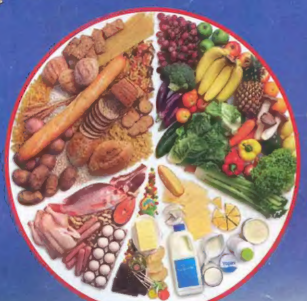


ISSN-0971-5711





غنیمت ہے صحت علالت سے پہلے علالت سے پہلے



هندوستان كايبلاسائنسي اورمعلوماتي ماهنامه اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس وماحولیات نیز انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان



### جلدنمبر (21) ايريل 2014 شاره نمبر (04)

قیت فی شارہ =/25روپے	ايڈيٹر:
10 ريال (سودی) 10 درجم (يوسايسای) 3 څالر (امرکي)	<b>ۋ اکىژىچىرانكى بروېژ</b> رتىل دا كرمسىن دىلى كالى (دىلى د يىدىش) (فون: 98115-31070)
1.5 پاؤنٹر زرسالانے: 250روپے(افرادی،،ادواکے)	مجلس ادارت :
300روپي(التجريري، ماددواک 500روپي(يزرچيرجزي)	ڈاکٹر حمض الاسلام فاروقی سید محمہ طارق ندوی
برائے غیر ممالک (ہوائی ڈاکے)	عبدالودودانساری (مزن بگال) مجلس مشاورت:
100 ميال دورتم 30 فالر(امريك) 15 ياؤنڈ	ڈاکٹرعبدالمغرس (عل <sup>ی</sup> ڑھ)
اعانت تاعمر 5000 روپ	وُاکْرُعابِدِمعر (حیدرآباد) سیدشامِعلی (لندن)
1300 ريال/دريم 400   ڈالر(امریک) 200   ماؤنڈ	تشمس تبريز عثاني (زين) واكثر محمد جهاتكيروارثي (امريك)

مِت نِ عارة = 102روبي	ايديتر:
10 ريال(سعودي)	ڈاکٹرمحمراکم پرویز
10 ورجم (براسای)	رنسيل ذا كرحسين دبلي كالج
3 والر(امركي)	(دفي يغدي)
1.5 يا وُعَدُ	(ثون: 31070-1159)
زرســـالانــه:	مجلس ادارت:
250رو کے (افرادی،مادوداکے)	ذا كثرشمس الاسلام فاروقي
300 روپي (لائرري) ماده داک )	,
500روپے (بذر جدجزی)	سید محمه طارق ندوی
برائے غیر ممالك	عبدالودودانصاری(مغربی بنگال)
(موائی ڈاک ہے)	مجلس مشاورت:
100 ريال رور جم 30 والروار كان	ڈاکٹرعبدالمغرس (علی <i>انو</i> رہ)
15 ياوَندُ	
اعانت تاعمر	ۋاكىرغابدمعز (حيدرآباد)
ورو يو	سيدشاميعلى (لندن)
1300 ميال/دريم 400 (دالري)	مشمس تيمريز عثاني (دين)
400 (الري)	9 44
200 ياوَندُ	وْاكْتُرْمُحْد جِهَانْكَبِروارتْي (امريك)

پيغام	
دُالتَجِسَتْ	
غنمت بصحت علالت بيلي اليس، اليس، على	
ماحولياتى تعليم وقت كى اجم ضرورت محمرا كبرالقادري	
سفيرانِ سائنس ذا كنرعبدالمعزش	
ماراجيم مرفرازاحم	
چندانقلا في ايجادات ذاكثر جاديداحد كامثوني 19.	
100 عظيم ايجادات طاهر منصورفاروقي	
زمین کے اسرار پروفیسرا قبال محی الدین 25	
اردومين سائنسي ادب خواجيه حيد الدين شامد	
ماحل واچ ۋاكثر جاويداحد كامثو كى	
پیش رفت عُجُم الحِ	
ميراث	
ميداث	
لائث هاؤس	
نام كيول كيدي؟ جميل احمد	
مفر ہے سوتک عثیل عباس جعفری	
ىلىين فىمبل سروك انجيشر محمد عادل	
جانورون كى دلچىپ كهانى زامده تميد	
جهروكا الداره	
رة عمل	
خريداري/تخفه فارم	

Fax : (0091-11)23215906 E-mail maparvaiz@gmail.com 

Phone: 8506011070

اس دائرے میں سرخ نشان کامطلب ہے کہ

🖈 سرورق : محمد جاوید 🏠 كىپوزنگ: فرح ناز

### الفالخالفا



7،جۇرى 2003ء

"سائنس" نے اپنی بارآ ورزندگی کے دس سال پورے کر لئے۔ یہ بات جرت انگیز ہے، اطمینان بخش اور حوصلہ افزا بھی۔" جرت انگیز " اس لئے کہ سائنس عام دلچیں کا موضوع نہیں ہے اور اردوساج میں اس کی طرف توجہ اور بھی کم ہے،" اطمینان بخش" اس لحاظ ہے کہ اس سائنس یا علوم کا ذوق پیدا کر دیا،" حوصلہ افزا" اس زاویہ ہے کہ اس کے بانی مدیر ڈاکٹر مجمراسلم پرویز نے یا رسالہ نے اردودال طبقے میں سائنس یا علوم کا ذوق پیدا کر دیا،" حوصلہ افزا" اس زاویہ ہے کہ اس کے بانی مدیر ڈاکٹر مجمراسلم پرویز نے پامردی کے ساتھ موانع اور مشکلات کا مقابلہ کیا اور یہ ثابت کر دکھایا کہ عزم بالجزم کوئی رُکاوٹ قبول نہیں کرتا، اور روشنی پھیلانے کا کام اگر سلقہ اور استقامت کے ساتھ کیا جائے تو اندھیرے کوچھٹ جانے کے علاوہ کوئی چارہ نہیں رہتا۔

ان دس برسوں میں راقم سطور ڈاکٹر محمد اسلم پرویز کی ان تھک کوششوں کو فاصلے سے ستائش کے ساتھ دیکھتار ہاہے۔ جو پکھاس نے دیکھتا ہے۔ اس کو بھی دفتر در کار ہوگا۔ فی الحال دو تین باتوں پراکتفا کرے گا۔ ''سائنس'' نے دیکھتے دیکھتے سائنسی موضوعات پراردو میں کھنے دالوں کا ایک بڑا گروہ بیدا کردیا۔ اس کا م کو جے پجیس تیس سال مطلوب ہوتے دس سال میں کردکھانا بجائے خود ایک بڑا کارنامہ ہے جس سے انداز دلگایا جا سکتا ہے بانی مدر کی غیر معمولی صلاحیتوں کا۔

اب سے پہلے یہ بات تصور میں آنے والی نہیں تھی کہ سائنس کا رسالہ ہمارے دینی مدارس میں بارپا جائے گا۔اس مختصر مُدّت میں یہ مجمع ممکن ہوں کا۔

ڈاکٹر محمد اسلم پرویز کوشر وعیں ہی بیاحساس ہوگیاتھا کہ کی بڑی مہم کے لئے ٹھنڈی چھپائی کافی نہیں ہوتی۔ان کے قلم کوقد م کی تائید حاصل ہوگئی ہے۔وہ اپنارسالہ اور اپناپیغام بداری وہا خبری لے کر دیار دیار جارہ ہیں۔ اسائنس کے بانی مدیر کی شخصیت ایک بار پھر بیا علان کر رہی ہے کہ دین سے وابتنگی کوسائنسی طرز قکر وطریق شخصیت کے ساتھ جمع کیا جاسکتا ہے بلکہ ہمارے دور میں یہی اجتماع مطلوب ہے۔

ے فوری ۲۱،۳ ر

(سيدحامة)

# غنیمت ہے صحت علالت سے پہلے

بيتاكيداس كے كرانسان مشقت ميں پيداكيا كيا ہے: لِقِدُ حَلَقُنَا الْإِنْسَانَ فِي كَبَدِ

( تحقیق ہم نے انسان کومشقت میں پیدا کیا۔ البلد 90: 6) تمام مختیوں، پریشانیوں اور مشکلات پر قابوپانے کا نام ہی مثبت سوچ ہے۔ بینہیں کہا گیا کہ مشقت کے بعد آسانی ہے۔ نہیں، بلکہ مشقت کے ساتھ ساتھ آسانی بھی ہے۔ جب انسان اس آسانی کی شناخت کر لیتا ہے توصحت کے داز کو یالیتا ہے۔ قر آبن

وسنت کے مطابق زندگی گزارناصحت کویقینی بنا دیتا ہے۔ ہروہ کام جواللہ کے عظم اوراللہ کے رسول کے طریقے کے مطابق کیا جائے ،عبادت ہے، لہذاصحت کا تحفظ بھی عبادت ہے۔اللہ تعالی نے ہمیں اعضاء وجوارح بطور امانت دئے ہیں۔ ساتھ ہی ان کے

استعال کی اجازت بھی دی ہے۔ان کوئس طرح استعال کرنا ہے اس لئے مکمل ہدایات بھی دی ہیں۔اب ہمارا فرض ہے کہ اپنے اعضاء و جوارح کا صحح استعال کریں اور اپنے جسم کوصحت مندر کھیں۔ورنہ روز قیامت بازیریں ہوگی۔

ثُمَّ لَتُسْعُلُنَّ يَوُ مَعِذِعَنِ النَّعِيُمِ (پُهرتم سے اس دن نعتوں کے بارے میں باز برس ہوگی۔ الحکاثر 8:102)۔ صحت کا مطلب ہے جم کا بہترین حالت میں ہونا۔ انسانی جمع صرف گوشت و پوست اور اعضاء و جوارح کے مجموعے کا نام نہیں۔ یہ بیش یہ بیارا عمال وافعال، احساسات وجذبات، سوچ وفکر عمل ور ڈیمل اور موروثی خصوصیات کا حامل ہے۔ لہذا جسم کا طبعی، ذبخی اور ساتی اعتبار ہے بہترین حالت میں ہوناصحت مندی کی علامت ہے۔ صرف بیاری کا نہ ہوناصحت کا معیار نہیں ہے۔ انسانی جسم کئی اکا ئیوں مرف بیاری کا نہ ہوناصحت کا معیار نہیں ہے۔ انسانی جسم کئی اکا ئیوں میں مکمل تو ازن اور

حقیقت توبیہ کہ صحت ، سائنس اور میڈیکل سے زیادہ نفسیاتی معاملہ ہے۔ بظاہر ایک دبلا پتلا، نحیف وضعیف شخص بھی صحت مند ہوسکتا ہے اگر اس کی سوچ مثبت ہو۔ قر آنِ حکیم نے منفی سوچ پر اس طرح قدغن لگائی ہے:

فَاِنَّ مَعَ الْعُسُوِ يُسُواً لِنَّ مَعَ الْعُسُوِ يُسُواً (بِشَك دشواری كے ساتھ آسانی ہے، بے شک دشواری كے ساتھ آسانی ہے۔) (الم نشر ت 94: 5,6)

عالمي يوم صحت

7-ايريل



### ذائحست

بعض مفسرین کرام نے لفظ نعیم کی تفییر صحت و تندر تن کی ہے۔
اس لحاظ سے روز قیامت صحت و تندر تن کے متعلق بازیری ہوگی۔
حضرت ابو ہریرہ رضی اللہ عند روایت کرتے ہیں کہ نبی کریم صلی
اللہ علیہ وسلم نے ارشاد فرمایا: ''بلاشبہ قیامت کے دن بندے سے
صحت و عافیت کے بارے میں سوال ہوگا۔ اس سے کہا جائے گا: کیا
ہم نے تمہارے جسم کوصحت منداور تندرست نہیں بنایا؟ کیا ہم نے تجھ کو
شفنڈے یانی سے سیراب نہیں کیا؟'' (ترفدی: 3596)

صحت کا حصول ، اس کی ترقی اوراس کی برقر اری کے لئے صحت کی سائنس کا علم ضرور کی ہے۔ ہمارے لئے ضرور کی ہے کہ ہم اپنے اعضاء کو جانیں ، ان کی ساخت ، ان کے افعال و کارکردگی اور ان پر اثر انداز ہونے والے عوامل کا علم حاصل کریں ، اس ضمن میں مناسب لباس ، ورزش ، آرام ، نیند ، متوازن غذا ، کولسٹرول ، نباتی غذا ، حیوانی غذا ، طی غذا ، فاقد کشی ، وقت پر کھانا ، جبوک لگنے پر ہی کھانا ، خوراک کی مقدار میں اعتدال اور پانی کے استعال وغیرہ کا علم حاصل کرنا ضروری ہے۔

"تدری ہزار نعت ہے" قربان علی بیک سالک کا بید مصرع بطور ضرب المثل اکثر تقریر وتحریر میں استعمال کیا جاتا ہے۔اس کا انگریزی مترادف ہے

Health is Wealth

کمل شعراس طرح ہے:

تنگ دی آگر نہ ہوسالک

تندری ہزار نعمت ہے

لیکن واقعہ میہ ہے کہ صحت کے معاملے میں امیر غریب سب برابر ہیں۔ بلکہ عام مشاہدے کی بات تو میہ ہے کہ عام طور پرامیروں کی بہ نسبت محنت کش اور شک وست لوگ ہی صحت مند ہوتے ہیں اور کیوں نہ ہوں کہ ان کے پاس امیروں کی طرح فضول کا موں میں گزارنے کے لئے وفت نہیں ہوتا نہ ہی امیروں کی طرح اپنی صحت کو

بگاڑنے کے وسائل و ذرائع ہی ان کے پاس ہوتے ہیں!

ب کامیاب زندگی گزارنے کے لئے صحت کا اچھا ہونا ضروری ہے۔ صحت مندلوگ ہی بہادری اور مشقت کے کام سرانجام دے سکتے ہیں، مصیبتوں ،خیتوں اور پریٹانیوں کا مردانہ دار مقابلہ کر سکتے ہیں، مصیبت میں دوسروں کے کام آ سکتے ہیں۔ صحت کے بغیر ہم اپنے خالق کی عبادت بھی نہیں کر سکتے ۔صحت کے تیک لا پر وائی کفرانِ نعمت ہے۔

### صحت کیاہے؟

سائنسی نقطۂ نظر سے صحت کسی جائدار کی افعالی (Functional) اورتحولی (Metabolic) استطاعت کی سطح بسطح جتنی بلند ہوگا جاندارا تناہی صحت مند ہوگا۔انسانوں میں جسم اور دہاغ کی عام حالت کو صحت کہتے ہیں۔عام حالت کا مطلب ہے جسم بیاری، چوٹ یا تکلیف سے میر اہو۔

عالمی ادارہ صحت (WHO) نے 1948 میں صحت کی تعریف وسیع تناظر میں کی تھی۔اس کے مطابق صحت کا مطلب صرف بیاری ادرضعف کا نہ ہوتا ہی نہیں بلکہ انسانی جسم وذہن کی کمل بہتری (Well-Being) کا نام صحت ہے۔

بہت ہے دانش مند WHO کی اس تعریف ہے متفق نہیں میں ۔ انہیں اس تعریف میں استعال کئے گئے لفظ 'مکمل' پر اعتراض ہے۔ ان کے مطابق یہ تعریف عملی (Operational) نہیں

رورِ جدید میں ''ذاتی اطمینان'' Personal ) Satisfaction) کوصحت کی علامت تشکیم کیا جارہاہے۔

اصطلاح "محت مند" (Healthy) انسانوں اور حیوانوں کے علاوہ بعض اداروں کے لئے بھی مستعمل ہے۔ بیادارے انسانی صحت پر مثبت اثر مرتب کرتے ہیں، مثلاً صحت مندساج ، صحت مندشہر، صحت مندماحول۔



### ڈائج سٹ

Healthy Heart Beat, Healthy Blood Pressure

> (صحت مند قبلی دھو کن صحت مند فشارخون) 2014 کے لئے بہت ہی اہم تقیم تجویز کیا گیاہے: Vector Borne Diseases

(ویکٹر کے توسط سے تھیلنے والے امراض)

وہ حشرات (کیڑے کوڑے) جو مختلف بہاریوں کے جرافیم پھیلانے کے ذمہ دار ہوتے ہیں انہیں ویکٹر کہتے ہیں۔مثلاً مچھر، کھٹل، Snails ، Ticks ، Sandfly وغیرہ بہت سارے طفیلیوں (Parasites) اور جرافیم کو انسانوں کے جسم میں داخل کرنے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ مچھر ایک ویکٹر ہے جو ملیریا، ڈیگواور چکن گنیاوغیرہ پھیلانے کا ذمہ دارہے۔ 2014 میں ای

### صحت کانتین کرنے والے عوامل

انسانی صحت پر بہت سے عوامل اثر انداز ہوتے ہیں مثلاً خاندانی
پس منظر، طرز زندگی ، معاثی اور ساجی حالات وغیرہ ۔ بیعوامل صحت کا
تعین کرنے والے عوامل of لعین کرنے والے عوامل Health کہلاتے ہیں۔ وہنی تناؤ صحت پر اثر انداز ہونے والا
ایک طاقتور عامل ہے۔ اس طرح تعلیم وخواندگی صحت پر اثر انداز
ہونے والا ایک اہم عامل ہے۔

WHO کے مطابق صحت کا تعین کرنے والے اہم عوامل میں سابق اور معاشی ماحول طبعی ماحول اور فرد کی ذاتی خصوصیات اور طرزِ عمل شامل ہیں۔

د ماغی صحت

دماغی صحت (Mental Health) جسمانی صحت ہے بھی

عالمي يوم صحت

عالمی ادارہ صحت (WHO) کا قیام 7 اپریل 1948 کو علی میں آیا تھا۔ تب بی سے بدادارہ عالمی سطح پر عوام کی صحت کے معیاد کو بلند کرنے کے لئے کوشاں ہے۔ اس ادارے نے دنیا سے چیک (Small Pox) جیسی جان لیواد با کے خاتے میں بہت اہم رول ادا کیا۔ دنیا کے 193 ممالک اس ادارے کے ممبر ہیں۔ 1948 میں بی مجبر ممالک کی جانب سے مطالبہ کیا گیا کہ WHO کے قیام کو یادگار بنانے کے لئے عالمی یوم صحت WHO) کے قیام کو یادگار بنانے کے لئے عالمی یوم صحت Health Day) کو پہلا عالمی یوم صحت عالمی سطح پر منایا گیا۔ تب سے یہ طلمہ جاری ہے اور ہرسال 7 اپریل کو پوری دنیا میں بیدون منایا جاتا ہے۔

عالمی یوم صحت کے مقاصد میں عالمی سطح پر عوام کو صحت کی طرف متوجہ کرنا، ان کو صحت کی تعلیم دینا، صحت کے معیار کو بلند کرنا اور یار بوں کا خاتمہ دغیرہ شامل ہیں۔ اس سلسلے میں میڈیا کا بہت اہم رول ہے۔ ریڈیو، ٹی دی، انٹرنیٹ، اخبارات، رسائل اور کتب کے ذریعہ عوام بیداری کی جاتی ہے۔ میڈیا اور صحت کے کارندول کی کانفرنسیں منعقد کی جاتی ہیں تا کہ آئندہ سال بھر کے لئے لائح ممل طے کانفرنسیں منعقد کی جاتی ہیں تا کہ آئندہ سال بھر کے لئے لائح ممل طے کیا جاسکے۔ مقامی سیاستدانوں کے متعلق معلومات فراہم کرنا اور شجاویز بیش کرنا، بچوں اور نو جوانوں کو صحت سے متعلق معلومات فراہم کرنا ہور کرنا، بیلک مارچ، مظاہرے، کرنا، کھیل کوداور ورزش کی اہمیت اجاگر کرنا، پیلک مارچ، مظاہرے، مفت تقسیم بھی اس پروگرام میں مفت تقسیم بھی اس پروگرام میں شامل ہیں۔

دوسرے عالمی دنوں کی طرح عالمی یوم صحت کے لئے بھی ہر سال ایک مناسب تقیم تجویز کیا جاتا ہے۔ مثلاً 1996 کاتقیم تھا:

Healthy Cities for Better Life

(بہترزندگی کے لئے صحت مندشہر) گذشتہ سال یعنی 2013 کاتھیم



### ڈائمسٹ

زیادہ اہم ہے۔ WHO دماغی صحت کی تعریف اس طرح کرتا ہے:
''اگرانسان اپنی صلاحیتوں ہے آگاہ ہے، زندگی کی اوٹج نچ کا
مقابلہ کرسکتا ہے، بامعنی، بامقصد اور مفید مطلوب کام کرسکتا ہے اور
ساج کو کچھ دیتا ہے تو کہا جاسکتا ہے کہ اس کی دماغی صحت بہتر ہے۔
صرف دماغی بیماریوں کا نہ ہوناہی دماغی صحت نہیں ہے۔''

د ماغی مریض خود اینے لئے ، اینے خاندان کے لئے اور ساخ کے لئے اور ساخ کے لئے رسانی کے لئے کا باعث ہوتا ہے۔ عام طور پراچھی جسمانی صحت ، د ماغی صحت کی ضامن ہوتی ہے:

A sound mind in a sound body.

ایک صحت مندساج ای وقت وجود میں آسکتا ہے جبکہ اس کے افراد کی جسمانی اور د ماغی صحت قابلِ اطمینان ہو۔

### صحت ،ایک نشه

باڈی بلڈرس، باکسر، پہلوان، اسھلیٹس، کھلاڑی وغیرہ کی توجہ کا مرکز ان کی صحت ہوتی ہے۔ یہ نشہ ایسا سے کہ اس کے آگے دوسرے تمام نشے بیج ہیں۔ ایسی مثالیں سامنے آتی ہیں کہ جن لوگوں نے نشہ کی لت کے نیتج میں اپنی صحت مرباد کر لیتھی، جب مثبت سوچ اور قوت ارادی کو بروئے کارلاکراپی صحت کی طرف توجہ دی تو پھر صحت کے نشتے میں ہی گم ہوکررہ گئے۔ پھر دوسر نے نشول کی طرف جھی التفات نہیں کیا۔ صحت کا نشہ بہترین نشہ ہے کین اس میں اعتدال کی ضرورت ہے!

### ڈی ٹاکس محت کا نیااصول

ہروہ زہر یلا مادہ جوصحت پر منفی اثر ڈالے ٹاکسن (Toxin)
کہلاتا ہے۔جم سے ٹاکسن کو دور کرنے کاعمل ڈی ٹاکسی فلیشن
(Detoxification) کہلاتا ہے۔ ٹاکسن خودجسم میں بھی تیار

ہوتے ہیں۔جسم میں ٹاکسن کی بڑی مقدار جمع ہوجائے تو اسے دور کرنے کے لئے Dialysis اورChelation Therapy وغیرہ کا استعال کیا جا تا ہے۔

روز مرہ میں آج کل ڈی ٹاکسی فکیشن کا مخفف ڈی ٹاکس کا استعال کیا جارہ ہے۔ ڈی ٹاکس کرنے کا مطلب ہے ایسے طور طریقے اپنانا جن سے ہماری صحت کی بہتری برقرار رہے۔ ڈی ٹاکس کرنے کے لئے نہ تو کسی میڈیکل سنٹر میں جانے کی ضرورت ہے اور نہ کسی ڈاکٹر سے صلاح لینے کی۔ برخض اپنے طور پر گھر بیٹھے ہی خود ڈی ٹاکس کرسکتا ہے۔ ڈی ٹاکس کے چنداصول سے بیں:

1۔ فاقدشی

ہفتہ عشرہ میں ایک دن کا فاقہ ڈی ٹاکسی فلیشن کا بہترین ذرایعہ ہے۔دن بھرکے فاتے ہے جسم سے زہر ملے مادے خارج ہوجاتے ہیں۔ بدن چست اور چاق و چوبندر ہتا ہے۔ طبیعت کی گرانی دور ہوجاتی ہے۔ ہاضے کا نظام بہتر طور پراپنے افعال انجام دیتا ہے۔

ندہب اسلام میں کھانے پینے کے طور طریقے انتہائی وضاحت کے ساتھ بیان کئے گئے ہیں۔ صحت کو بہت اہمیت دی گئی ہے۔ اسلام اپنے پیرو کاروں کے لئے سالانہ ایک ماہ کا ڈی ٹاکس کا کورس تجویز کرتا ہے بینی ماہ رمضان المبارک کے روز ہے۔ اس کے ساتھ اللہ کے رسول نے ماہانہ تین دن کا کورس تجویز فرمایا ہے۔ یہ تین روز ہا ایام بیض کے روز ہے کہا تے ہیں۔ قمری مہینے کی 13، 14 اور 15 تاریخیں ایام بیض ہیں۔ ان دونوں کورسیز کو فالوکر کے ہم صحت کے اعلیٰ ترین معیار کو حاصل کر سکتے ہیں۔

2\_بسيارخوري سے پر بيز:\_

یہاں بھی اسلام کی تعلیمات مشعل راہ ثابت ہوئی ہیں۔ بسیار خوری بیاریوں کی جڑ ہے جب کہ متوازن غذا Balanced) (Diet)صحت کی ضانت فرمایا نبی کریم نے:

''انسان کو کمرسیدھی رکھنے کے لئے چند کلقے کافی ہیں اور اگر زیادہ کھانے کو جی چاہے تو یا در کھو کہ معدہ کا ایک بہائی حصہ کھانے ہے



### ڈائجسٹ

جس طرح جم کی بیرونی صفائی کے لئے پانی ضروری ہے ای طرح اس کی اندرونی صفائی کے لئے بھی پانی ضروری ہے۔ پانی جم کے تمام افعال کے لئے لازی جزو ہے۔ پانی جسم میں بننے والے زہر ملے مادوں (Toxins) کو بیشاب اور پیننے کی شکل میں جسم سے خارج کردیتا ہے۔

7\_ موسى كهل اورجوس كااستعال:\_

موسمی تھلوں کا استعال اچھی صحت کے لئے لازمی ہے۔ تازہ پھل اور تھلوں کا تازہ رس ڈی ٹاکس کرنے میں اہم رول ادا کرتا

ان سب کے علاوہ بھی بہت سے طور طریقے ہیں جوڈی ٹاکس کرنے اور صحت حاصل کرنے ہیں مفید ثابت ہوتے ہیں مثلاً مالش، چہل قدمی، جو گنگ، دوڑ، سائیکلنگ، صبح کی ہلکی دھوپ کا عشل غ

فی زمانہ صحت کے بالقابل سب سے بڑا مسئلہ وہ بی تناؤ کا ہے۔ سابی ترقی کے منتج میں بڑھتی ہوئی پیچید گیوں کی وجہ سے ہر شخص وہ بی تناؤ کا شکار ہے۔ وہ بی تناؤ صحت پر منفی اثر ات مرتب کرتا ہے۔ اس سے چھٹکارا پانے کے لئے یا کم سے کم اس کی شدت کو کم کرنے کے لئے خود کو عبادات اور ذکر و اذکار میں مشغول کرنا بہترین کے خود کو عبادات اور ذکر و اذکار میں مشغول کرنا بہترین کے دود کی عبادات اور ذکر و اذکار میں مشغول کرنا بہترین

حضورً پاک کی ایک مشہور ومعروف حدیث کومولانا الطاف حسین حالی نے بڑی خوبصورتی کے ساتھ نظم کیا ہے:

> غنیمت ہے صحت علالت سے پہلے فراغت مشاغل کی کثرت سے پہلے جوانی بڑھا پے کی زحمت سے پہلے اقامت مسافر کی رحلت سے پہلے فقیری سے پہلے غنیمت ہے دولت جوکرنا ہے کرلوکہ تھوڑی ہے مہلت

لئے اور ایک تہائی مشروبات کے لئے اور ایک تہائی سانس لینے میں آسانی کے لئے چھوڑ دؤ'۔ (سنن ابن ماجہ: 248)۔

3- مجريورنيند:\_

بنجامن فرینکلن (Benjamin Franklin)ئے بڑے بیچ کی بات ہی ہے:

Early to bed and early to rise,

Make Tom healthy, wealthy and wise.

ضرب المثل بن چکے ان دومصر عوں سے جلد سونے اور جلدا شخف کی حکمت کا انداز وہوتا ہے۔ اچھی صحت کے لئے 6 سے 8 گھنٹے کی نینداور دو پہر میں تھوڑی دیر کا قبلولہ ضروری ہے۔ جدید سائنس بتاتی ہے کہ دیر سے سونا اور دیر سے جا گناصحت کے لئے مصر ہے۔ حضور گیاک عشاء سے پہلے نہیں سوتے تھے اور عشاء کے بعد نہیں جاگتے۔

4\_ ورزش اور فطنس:-

خود کو فیف رکھنے کے لئے ہر عمر کے شخص کے لئے کھاظِ بلاکاظِ اور جنس، ورزش ضروری ہے۔ ورزش کے بغیر فشس (Fitness) اور اچھی صحت کا تصور نہیں کیا جاسکتا۔ نماز کی ادائیگی بنیادی طور پر اللہ تعالیٰ کے حکم کی بچا آ وری اور اس کے قرب کا ذریعہ ہے۔ نماز کا خمنی فائدہ یہ ہے کہ وہ ایک بلکی پھلکی ورزش بھی ہے جو ہر عمر کے شخص کو ہر طالت میں Suit کرتے ہیں۔ جولوگ بچپن سے ہی نماز کو قائم کرنے کے پابند ہوتے ہیں، ان کی صحت قابل رشک ہوتی ہے اور وہ بیار بھی کم ہی ہوئے ہیں۔

5۔ غذامی سبزیوں کی شمولیت:۔

ہری سبزیاں صحت کے لئے مفید ہیں۔ ان میں ریشہ (Fibre)،آئرن اور وٹامنز بھر پور ہوتے ہیں۔جوہاضمہ کے نظام کو ٹھیک طور پر چلاتے ہیں۔خوراک میں ان کی شمولیت سے ڈی ٹاکس کاعمل خود بخو دہوتار ہتا ہے۔

6- زياده ياني كا استعال:



# ماحولياتي تعليم وفت كى انهم ضرورت

ماحولیات آج پوری و نیا پس گہری تشویش کا موضوع بنی جارہا ہان ہے۔ وقت گذر نے کے ساتھ ساتھ ہم ترقی کے اس مقام پر برا ہمان ہو چکے ہیں کہ جے بام عروج کہا جا سکتا ہے لیکن دوسری طرف ہمیں ایسافھ سو سہ ہو تا ہے کہ ہمارادائرہ حیات ہم پر نگ ہوتا جارہا ہے اوراس کا ذمہ دار کوئی اور نہیں بلکہ ہم خود اور ہمارے کارنا ہے ہیں۔ آج ماحولیات میں جو بھی ضررساں تبدیلیاں رونماں ہورہی ہیں ان کا تعلق براہ راست ہمارے کاموں سے ہے۔ بات بالکل ظاہر ہے کہ ہم نے براہ راست ہمارے کاموں سے ہے۔ بات بالکل ظاہر ہے کہ ہم نے کی فیکٹریاں اور شم میں میں تعلق اقسام کے کارخانے طرح طرح کی فیکٹریاں اور شم میں میں تعلق اقسام کے کارخانے میں ہوتی تی کی رفتار و معیار میں ایک قابل قدراضا فہ تو ہوالیکن ہم نے سکہ کے مرف ایک ہی رُخ کود یکھا یعنی اس کے صرف ظاہری فوا تکوہی مدنظر مون ایک ہی رُخ کود یکھا یعنی اس کے صرف ظاہری فوا تکوہی مدنظر رکھا اور اس کے دوررس و پوشیدہ خطرات کو یکسرنظرا نداز کردیا۔ اور اب رکھا اور اس کے دوررس و پوشیدہ خطرات کو یکسرنظرا نداز کردیا۔ اور اب جب کہ وہ خطرات و نقصا نات ہمارے سامنے آئے گئے ہیں تو ہم حواس یا ختہ ہونے گئے ہیں۔

آج عالمی پیانے پرموسم میں خطرناک حد تک تبدیلیاں رونما ہورہی ہیں جس کی وجہ ہے کرہ زمین اور اس پرموجود زندگیاں عظیم خطرات سے دوچار ہیں۔انسانی سرگرمیوں سے بیدا ہونے والا دھواں زمین کے گرد کاربن ڈائی آ کسا کڈ کے غلاف کی موٹائی میں مزیداضافہ کررہا ہے۔جس کے نتیجہ میں سورج کی گرمی فضامیں داخل تو ہوجاتی ہے کیکن خلامیں والی نہیں جاسمتی۔ای وجہ سے زمین کے درجہ حرارت میں مسلسل اضافہ ہوتا جارہا ہے اور آب و ہوااس سے اثر انداز ہورہے ہیں۔

انسان کی مفاد پرست سرگرمیوں کی وجہ ہے آج سیارہ زمین پرالی فضا بنتی جارہی ہے کہ جس سے ہرقتم کا ماحولیاتی نظام خطرے میں ہے۔انسان اپنی حرکتوں کے اثر ات اور نتائج کومناسب ڈھنگ سے سمجھے بغیر ماحولیات میں مسلسل تبدیلیاں کرتا چلاجار ہاہے جس کی وجہ سے آج ونیا ماحولیاتی مسائل کے بوجھ سے وبتی جارہی ہے۔ ویلے حقیقی معنی میں یہ مسائل ملکوں کی انفرادی کوتا ہیوں کا نتیجہ



### ڈائمسٹ

کے بگڑتے توازن اوراس کے بھیا تک نتائج نے ساری دنیا کو جونکا دیا ہے۔ ایسی تشویشناک صورت حال میں اہل خرد نے ماحولیاتی بجران سے نحات ولانے والی تداہیر برغور وفکر کیا۔مثل مشہور ہے کہ ضرورت ایجاد کی مال ہے۔ گذشتہ صدیوں کے دوران سائنسی ایجاوات و انکشافات نے بوری دنیا میں انقلاب بریا کیا ای دوران کی علوم بھی سامنے آئے ان میں سے ماحولیات بھی ایک ہے جووثت گذرنے کے ساتھ ساتھ نہایت اہمیت کا حامل بنمآ جار ہاہے ۔ (عصر حاضر میں ماحولیات کی اہمیت کا انداز واس سے لگایا جاسکتا ہے کہ ہمارے تمام تعلیمی اداروں میں ہرسطح پر یعنی ابتدائی تعلیم ہے لے کراعلیٰ تعلیم (رمی یا غیررمی ) تک اس کی تدریس کولازی قرار وے دیا گیا ہے۔ جس کا اہم مقصد ہیہ ہے کہ طلبا اس ماحول سے واقف ہوں جس میں وہ رہتے ہیں۔اس میں موجو دقد رتی وسائل کا استعال انہیں آئے اس کے معزا ثرات سے اپنے آپ کو بھا کیں اورنے پیداشدہ مسائل جیسے ماحوایات میں گراوٹ،غذائی معیار میں پستی ،معیار زندگی میں کمی ،معیشت میں تنز کی اور در کارسہولتوں کا فقدان وغیرہ ہے آگاہ ہوسکیں۔) نیزیہ کہ پیلم طلبا میں بیاحیاس پیدا کرتاہے کہ صاف ماحول ہی تندر سی، بہتر زندگی اور روشن مستقبل کاضامن ہے۔

ماحولیاتی تعلیم کیون ضروری ہے؟

ماحولیاتی تعلیمی پروگرام طلبا کو بہت سے فوائد فراہم کرتا ہے۔ اس کا شام Outdoor Education میں ہوتا ہے جوطلبا کی تعلیمی کامیابی کی ضامن مانی جاتی ہے۔ مختلف تحقیقیں بھی سے ثابت

بين بالخصوص صنعتى طور برتر تي بافتة مما لك كا عالمي ماحولياتي مسائل میں زیادہ حصہ ہے تاہم ان کے اثر ات تمام مما لک پریکساں پڑتے ہیں اس لئے کہ ماحولیاتی آلودگی کی کوئی سرحد نہیں ہوتی ۔ ایک مخصوص علاقہ میں ماحولیات کے لئے نقصان وہ سرگری اگر جاری ہے تواس کا اثر صرف اس علاقہ تک محدود نہیں ہوتا بلکہ پوری روئے زمین بر براتا ہے۔ بہر حال ماحولیاتی مسائل میں سب سے اہم موسمیاتی تبدیلی ہے جے کلائمید چینج کہا جاتا ہے۔موسمیاتی تیدیلیوں کے باعث مختلف موسموں کے دورانیوں میں تبدیلی آرہی ہے۔موسمیاتی اتار پڑھاؤ کے باعث ندصرف کرہ ارض کا آبی نظام ، زراعت وانسانی زندگی متاثر ہورہی ہے بلکہ زندگی کے تمام شعبہ جات اس سے متاثر ہورہے ہیں۔ای سے جراایک اوراہم عالمی ماحولیاتی مسلم موسمیاتی حدت ہے جے عرف عام میں گلوبل وارمنگ کہتے ہیں،اس کی وجہ سے ماحول کی فطری شکل میں تبدیلی ہور ہی ہے، گلیشیر پکھل رہے ہیں جن کی وجہ ہے سمندر کی فطری سطح میں اضافہ ہور ہاہے اور قدرتی ماحول کی ہیے میں تیزی سے تبدیلی آ رہی ہے۔ ہماری دنیا کو بالائے بنفثی شعاعوں کے براہ راست الرّات سے بچانے کے لئے کرہ ارض پر اوز ون کی تہہ چڑھی ہوئی ہے تا ہم بڑھتی ہوئی صنعتی سرگرمیاں و گاڑیوں سے کیمیائی مادوں کے اخراج کی وجہ سے بہتہدنہ صرف تلی ہوتی جارہی ہے بلکہ اس میں سوراخ بھی پیدا ہورہے ہیں جس کی وجہ سے کینسر جیسے مہلک مرض کے خطرات بڑھ سکتے ہیں اور جملہ آئی وزینی حیات کو براہ راست نقصان اٹھا نا پڑسکتا ہے۔اس کےعلاوہ تیز الی بارش بھی اہم ماحولیاتی مسائل میں سے ایک ہے۔

مندرجہ بالا مسائل کے پیشِ نظرعالمی پیانے پر ماحول



### ذائحسك

کر چکی ہیں کہاس طرح کی تعلیم زندگی کی نشونما میں معاون ہوتی ہے اور بچوں کومندرجہ ذیل خصوصیات کا حامل بناتی ہے۔

- 1. وسيع توجه
- 2. كثرت تخليق
- 3. خوداعمادي كي اعلى سطح
- 4. اعلى ومعياري شث اسكور
  - 5. عاليشان عليمي كامياني
- 6. علمى ترقى ،خودهم وضبط ،تصوراتى وخليقى اظهار ، زبان

ک مهارت اور ساجی معاملات میں اہم اصلاحات۔

آج کے اس ماحولیاتی بران کے دور میں ہمیں ماحول کے اچھے گرانوں اور اس کے متعلق سنجیدہ شہر یوں کی ضرورت ہے جو آج کے اور خصوصاً مستقبل میں در پیش ماحولیاتی چیلنجوں سے خشنے کے لئے تیار ہوں اور اس کا ذریع صرف ماحولیاتی تعلیم ہی ہے لئے نیار ہوں اور اس کا ذریع صرف ماحولیاتی تعلیم ہی ہے مما لک نے ماحولیات کے متعلق قوا نین بھی بنائے تو ہما را ملک بھی مما لک نے ماحولیات کے متعلق قوا نین بھی بنائے تو ہما را ملک بھی اس میں کسی سے چیھے نہیں رہالیکن عام طور سے جانے یا انجائے میں ان قوا نین کی خلاف ورزی کی جارتی ہے۔ اس کی وجہ بھی ہے کہام کے ماحولیاتی بیداری کے سلسلے کہام میں شعور و بیداری کی کمی ہے۔ ماحولیاتی بیداری کے سلسلے میں حکومتوں کے علاوہ عالمی پیائے پر کئی غیر سرکاری وفلاجی ادار ب میں حکومتوں کے علاوہ عالمی پیائے پر کئی غیر سرکاری وفلاجی ادار سے بین ماحولیاتی خدمات انجام دے رہے ہیں۔ اقوام متحدہ کے ماحولیاتی پروگرام کی جانب سے 1973 سے 1975 سے 5جون عالمی ہوم ماحولیات کے طور پرمنایا جاتا ہے۔ ماحولیاتی خطرات سے عوام کو آگاہ کرنے کے لئے مختلف جرائد و رسائل میں مضاحین کھے جاتے ہیں اور کے لئے مختلف جرائد و رسائل میں مضاحین کھے جاتے ہیں اور کے لئے مختلف جرائد و رسائل میں مضاحین کھے جاتے ہیں اور کے لئے مختلف جرائد و رسائل میں مضاحین کھے جاتے ہیں اور

مدارس وجامعات میں اس موضوع پرتخریری وتقریری مقابلوں کا انعقاد کیا جاتا ہے۔ حال ہی میں مولانا آزاد نیشتل اردو یو نیورٹی حیدرآ بادمیں''ماحولیاتی تحفظ اور جاری ذمه داریاں'' کے عنوان پر تقریری مقابلہ کا انعقاد کیا گیا۔

بہر حال ہاری آپ کی اور بھی تعلیم یافتہ طبقے کی میہ ذمہ داری ہے کہ ماحولیات کے متعلق لوگوں میں بیداری پیدا کریں اس لئے کہ آج ماحولیات کو در پیش مسائل کے نقط نظر سے ہم بیٹنی طور سے کہہ کتے ہیں کہ ماحولیاتی تعلیم وقت کی اہم ضرورت ہے۔

لمی گزٹ - مسلمانوں کا پیندرہ روزہ انگریزی اخبار

# Get the MUSLIM side of the story

32 tabloid pages chock-full of news, views & analysis on the Muslim scene in India & abroad. Delivered to your doorstep, Twice a month

> Annual Subscription 24 issues a year: Rs 240 (India)

DD/ChaquetWO should be payable to "The MIN Gazatte"

### THE MILLI GAZETTE

Indian Muslims' Leading English NEWSpaper

Head Office: D-84 Abul Fazi Enclave, Part-I, Jamia Nagar, New Delhi 110025 India; Tel: (011) 26947483, 26942883 Email: sales@milligazette.com; Web: www.m-g.in



ڈائچسٹ

### ڈاکٹرعبدالمعربٹس،علی گڑھ

### سفیران سائنس <sup>(6)</sup>



صحت وطب کے زیرعنوان روز نامہ منصف، حیدرآباد ہیں طبی کا کم ہر دوسرے ہفتے ایک سال تک لکھتے رہے۔ سعودی عرب کی وخارت صحت کے اوار والنفذ یہ کے مجلّد النفذ یہ والصحت 2000) مارچ 2009 تک ایڈیٹر رہے۔ مارچ 2009 تک ایڈیٹر رہے۔

ان کی تصانیف'' ذیا بیل کے ساتھ ساتھ' ''کولسرال کم

تام : سيدخواجه معزالدين

قلمى نام : عابد معز

تارىخ پىيائش: 25 جۇرى 1955

مقام پيدائش: حيدرآباد

تعليم : ايم-بي-بي-ايس، تغذييش ايم-الس-ي

مشغله : مشير تغذيه

ماہنامہ سائنس اردو کے قارئین اس جانے پہچائے نام سے یہ اور تغذیبہ کے یہ اور تغذیبہ کے موضوعات پر مسلسل چھپتے رہتے ہیں اور ماہنامہ سائنس اردو کی مجلس مشاورت میں بھی ہیں۔

ربع صدی سے زیادہ عرصہ کی پیشہ ورانہ زندگی میں ڈاکٹر عابد معز علاج معلاج معلومات کولوگوں تک پہنچائے میں معروف رہے ہیں۔ طب اور تغذیبہ کے موضوع کر آپ کے چند تحقیق مقالے بین الاقوامی طبی رسائل میں بھی شائع ہو بھی ہیں۔ طب اور تغذیبہ کے موضوعات پر اردوز بان میں بے شارمضا مین کھے جو ہندوستان ، پاکتان اور سعودی عرب کے اخبارات ورسائل میں شائع ہوتے رہے ہیں۔



### ذائمسك

سیجے'''' پکٹائی اور ہماری صحت''''' رمضان اور ہماری صحت''''' جج و عمرہ اور ہماری صحت''''' فاسٹ فوڈ اور سافٹ ڈرنکس'''' تول ناپ کر صحت مندر بئے'' وغیرہ کافی مقبول ہیں۔

عابد معز كا ادبی میدان طنر و مزاح بے جے بعض لوگ فكانى اوب كہتے ہيں۔ كالم بھى لكھتے رہے ہيں۔ اردوميگزين جده ، سعودى عرب ميں ہر ہفتہ 'بات ہے بات' كعنوان سے برسول فكا بهيكالم كھتے رہے ہيں۔ ہندوستان اور سعودى عرب ميں ادبی مخلول ميں مضامين ساتے رہے ہيں۔ ماہنامہ شكوفہ حيدرآ باد ميں ' مراشہر لوگاں مول معمور كر' عنوان ك تحت شهر حيدرآ باد پر موضوعاتى مضامين كا مستقل سلد جون 1983 سے مارچ 1987 سك جارى رہا۔ ان مضامين كا انتخاب كتابي شكل ميں ' واه حيدرآ باد' كے نام سے شائع ہو چكا ہے۔

اس کے علاوہ دیگر مجموعے جیسے "عرض کیا ہے" شگفتہ افسانوں کا مجموعہ نیز " پیر نہتی جاری قسمت" ، فارغ البال" انشائیوں کا مجموعہ، "اردوہ ہے جس کا نام" اردوز بان اور شاعری اور اردوطنو ومزاح کے متعلق لکھے گئے مضامین اور کالموں کا انتخاب شائع ہو چکے ہے۔ اور اس طرح تقریباً مجموعی طور پر 14 کتابیس شائع ہو چکی ہیں۔

عابد معزی شخصیت فن اور خدمات پر تحقیقی مقالات جن پرایم فل اور بی ایچ ژی کی ڈ گری بھی عطا کی گئی ہے۔

اس سوال پر کہ ذرایع تعلیم انگریزی رہائیکن اردو میں ہی لکھنا کیوں پسند کیا کے جواب میں ان کی وضاحت تھی کہ اردومیری مادری زبان ہے، انگریزی میں بھی لکھتا ہوں لیکن ضرورت کے تحت۔اس کے علاوہ اردوزیان سے والہانہ محبت ہے۔

عابد معز اسکول اور مدارس میں ابتدائی اور ڈاٹوی تعلیم حاصل کئے ہوئے قارئین کوذہن میں رکھ کر لکھتے ہیں کیونکہ قوم وطعت میں اتن ہی تعلیم زیادہ تر لوگوں کو ملتی ہے، اس لئے اپنے مضامین کے ذریعہ زیادہ سے زیادہ لوگوں تک پہنچنا چاہتے ہیں۔

اردوکی موجودہ صورتحال ہے وہ قطعی مطمئن نہیں اور اردوکی ترتی وتر وی کے لئے صرف ایک قدم کی تلقین کرتے ہیں جس کے تحت اردو مادری زبان رکھنے والوں پراردو بحثیت ایک زبان پڑھنالازمی قرار دیا جائے اور اردو پڑھنے کے مواقع فراہم کئے جا کیں۔

ار اردیاجائے اور اردو پر صفے ہے مواس مراہم سے جا یں۔

پاپولرسائنس لکھنے والوں کی تعدادیں بے حد کی کوئر کرنے کے

اردو ہے وہ اپنی زبان سے وفاداری نبھا تمیں اور پاپولرسائنس لکھیں

اردو ہے وہ اپنی زبان سے وفاداری نبھا تمیں اور پاپولرسائنس لکھنے

ایکن دیکھا یہ جا تا ہے کہ اکثر ماہرین اردوزبان میں پاپولرسائنس لکھنے

سے زیادہ ادب تخلیق کرنے کوفوقیت دیتے ہیں۔ ٹی نسل کے لئے ان کا

پیغام ہے کہ دیگر باتوں سے پرے اپنی مادری زبان کو اپنا کیں اور خدا

ہجھاردونہیں آتی '' کہنے سے پہلے موجیس۔

ادبیات کے علاوہ ان کی خواہش ہے کہ ہیلتھ ایجوکیشن عام کریں۔فرماتے ہیں کہ اگر موقع ملے تو عام لوگوں کے لئے مختلف امراض اور مختلف موضوعات پر لیکچرز دوں۔ ملاحظہ ہوا نکا ایک شائع شدہ صفوون

### «وصحت بہت مہنگی ہے"

لندن میں بور پا انٹریشش (Europa International) نامی ایک مینی نے پہلی مرتبا پی طرز کی ایک لاٹری شروع کی ہے۔ لاٹری کھٹ کی گھٹ کی گھٹ کی شخص کی قیمت دیڑھ پاؤنڈ کی ٹیلی فون کال یا ایس ایم ایس کی شکل میں وصول کی جاتی ہے۔ ہرمہینہ قرعدا ندازی کے ذریعہ ایک شخص کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ اس خوش نصیب شخص کو چھ ہزار پاؤنڈ کی رقم دی جاتی ہے۔ جاس کی پندگی پلاسٹک مرجری کرائی جاسکتی ہے۔ اس لاٹری کو پلاسٹک مرجری کرائی جاسکتی ہے۔ اس لاٹری کو پلاسٹک مرجری کرائی جاسکتی ہے۔ اس لاٹری کو پلاسٹک مرجری کرائی جاسکتی ہے۔

لاٹری کے ڈرایعہ علاج کرانے پر سرجن حضرات نے اعتراض کیا ہے۔ لیکن کیا کیا جائے؟ علاج کے اخراجات بے تخاشہ پڑھ گئے ہیں اوران اخراجات کابار ہرکوئی اٹھانہیں سکتا۔ جولوگ علاج کرواسکتے ہیں وہ خوش قسمت قرار دیے جاتے ہیں۔ ہرکوئی خوش قسمت نہیں ہوتا۔ ہزاروں اور لاکھوں میں کسی ایک شخص کی قسمت



### ڈاٹجسٹ

ہماری باتیں ایک صاحب غور سے س رہے تھے۔انھوں نے ہم سے کہا۔' میری صحت انشور ڈ ہے۔ سالانہ پندرہ ہزار روپیوں کا ریمیم نجرتا ہوں'

معمولی اور شریک زندگی بننے والے امراض کے علاوہ جان پر بن آنے والی بیار یاں اور حادثے بہت پر بیٹان کرتے ہیں۔ وہ اچا تک حملہ آ ور جوتے ہیں۔ سنجطنے کا موقع نہیں دیتے اور ہماری صحت اور جیب پر بوجھ بنخ ہیں۔ دونوں کوخالی کرجاتے ہیں یاصحت وے کر دوالیا نکال دیتے ہیں یا پھر دوالیا ہونے کی حیثیت نہیں رکھتے تو صحت اور بعض مرتبہ جان سے ہاتھ دھونا پڑتا ہے۔ پچھ کہا نہیں جاسکتا کہ ایک بیار بول پر کتنا خرج آئے گا۔ ای لیے تج بہ کارلوگ جسکتا کہ ایک بیار بوٹ کے دیکھو، چہ چال جائے گا۔ ای لیے تج بہ کارلوگ کہتے ہیں کہ گھر بنا کے، شادی رچاکے یا بیار پڑکے دیکھو، چہ چال جائے گا۔ ای کیے نظا ہے۔

شادی رجا کر قلاش ہونے پراظمینان رہتا ہے کہ برباد ہوکرہم نے اولادی زندگی سنواری ہے۔ گھر بنا کراب کوئی دوالیا نہیں ہوتا بلکہ وقت گزر نے کے ساتھ اس کی امارت میں اضافہ ہی ہوتا ہے۔ لیکن بیار ہوکرمفلس ہونا پڑا کھتا ہے۔ اندازہ نہیں ہوتا کہ پیے کہاں اور کیسے قائب ہورہے ہیں۔خوش حالی اور بدحالی کے درمیان بعض مرتبہ صرف ایک بیاری کا فرق رہتا ہے۔ بیاری کے سب کام نہیں کر سکتے۔ جب کام نہیں کر سکتے تو علاج کے لیے پیے نہیں جوڑ کتے اور جب علاج نہیں ہوتا تو بیارر ہتے ہیں۔ اور بیارر ہتے ہیں قو کام نہیں کر سکتے۔ ایک شیطانی چکرسا چل پڑتا ہے جس سے باہر تو کام نہیں کر سکتے۔ ایک شیطانی چکرسا چل پڑتا ہے جس سے باہر تو کام نہیں کر سکتے۔ ایک شیطانی چکرسا چل پڑتا ہے جس سے باہر انداز کے مطابق دولین افراد کھی اخراجات کے سب دوالیا ہوتے انداز کے حمطابق دولین افراد کی اخراجات کے سب دوالیا ہوتے ہوں گ! ہیں۔ جب امریکہ میں نہ جانے شیروں ہیں تھری اور فی افراد واخانوں کی خوش حالی دیکھ کو اور کے اندازہ لگا نامشکل نہیں ہے۔

اچھی ہوتی ہے جس کے نام لائری لگتی ہے۔

دور حاضر کے امراض بڑے تین ہیں، ہزاروں روپے
ہڑپ کرجاتے ہیں۔ معمولی امراض جیسے نزلہ، زکام، کھائی، مردرداور
برخضی کا علاج بھی گھر بلو چُگوں سے ہوجاتا تھا۔ سوتے وقت گرم
دودھ میں ہلدی ملاکر پی لیایا جی میں انڈاابال کرکائی مرچ کے ساتھ
کھالیا۔ نہار مندادرک چبائی یالیمو پانی پی لیا۔ سرمیں تیل ڈلواکر مالش
کھالیا۔ بھلے چنگے ہوگئے۔ لیکن اب پیت نہیں جماری صحت کو کیا ہوگیا
ہے، معمولی گڑ بڑکوسدھار نے کے لیے بین چارتم کے ڈاکٹر ول سے
مشورہ کرنا پڑتا ہے اوراان کی تجویز کردہ گولیوں، کمیدول اور انجکشن کی
ضرورت ہوتی ہے۔ اکثر پیشاب اورخون کے معائے اورا میس رے
معرورت ہوتی ہے۔ اکثر پیشاب اورخون کے معائے اورا میس رے
معرورت ہوتی ہے۔ اکثر پیشاب عثر ہیں۔ تب کہیں جاکر ہماری

بے ضرر امراض کے یہ تیور ہیں۔ 'شریک زندگی' بننے والے امراض جیے ذیا بیلی ، بلڈ پریشر، گھیا وغیرہ کا ساتھ نبھانے کے لیے تو ہر ماہ ایک خطیر رقم مختص کرنی برتی ہے۔ ان امراض کے ساتھ مصحت مند کرنے دصحت میک ڈاکٹروں، معائد کرنے والوں اور دواؤں کے نام پر دینا پڑتا ہے۔ میں نے ایک بزرگوار سے خیریت دریافت کی۔ آپ کی صحت کیسی ہے؟'
خیریت دریافت کی۔ آپ کی صحت کیسی ہے؟'

جواب س کریس خاموثی ہے وضاحت طلب نظروں سے
و کیھنے لگا تو انھوں نے فرمایا۔ میاں، پس شکر کا مریض ہوں۔ بلڈ
پر پیٹر بڑھا ہوا ہے اور دل کے متاثر ہونے کا بھی خدشہ ہے۔ ان کے
ساتھ رہنے کے لیے ہر ماہ آٹھ تا دس ہزار روپیوں کا خرچ آتا ہے۔
اب تم ہی بتاؤیس اپنی صحت کومہنگی نہیں تو کیا کہوں۔ ویسے تھاری
صحت کیسی ہے؟'

' فشکر ہے اللہ کا ، آپ کے مقابلہ میں بہت سستی ہے۔ ابھی تک کوئی عارضہ لاحق نہیں ہواہے۔بس وٹامن کی گولیوں اور بھی کھار معمولی امراض کا خرچہہے۔ بیس نے جواب دیا۔



### ڈائجىسىك

طی اخراجات زیادہ بلکہ بے تحاشہ زیادہ ہوئے کے سبب
اب لوگ باضابط علاج کے لیے بھا و تا و کرنے لگے ہیں۔ اگر ہیں
آپ کے پاس بائی پاس آپریشن کراوں تو آپ کتنا ڈسکا وَنٹ دیں
گے۔ اگر ہیں ڈاکٹر کے بچو یز کردہ مختلف معائنے آپ کی لیبارٹری ہیں
کراوں تو کیا آپ میری بیگم کے خون ہیں شکر مفت معلوم کریں
گے۔ ایک صاحب کے بین بچے چشمہ پہنتے ہیں۔ وہ دوچشموں کی
قیمت ہیں ایک چشمہ مفت کا مطالبہ کرتے ہیں۔ لوگوں کے مطالبات
د کھے کراب دواخانے بھی مختلف آفر ذویتے اوراسیم پیش کردہ ہیں۔
ہمارے پاس انجو گرام کرائے اور مفت دانت صاف کروائے کا کو پن
ہمارے پاس انجو گرام کرائے اور مفت دانت صاف کروائے کا کو پن
پاسٹے۔ بائی پاس آپریشن کے ساتھ آٹھوں کا معائنہ مفت! ذیا بیطس
کے مریضوں کے لیے سال بحر خون کی جائچ کا پیکنج۔ دادا کے
پراسٹیٹ غدود ک آپریشن کے ساتھ ہوتے کا ختنہ فری۔ ڈیلیوری کے
ساتھ خاندانی منصوبہ بندی آپریشن مفت۔ موتیا نگاوائے اور چشمہ
ساتھ خاندانی منصوبہ بندی آپریشن مفت۔ موتیا نگاوائے اور چشمہ
مفت پاسے۔ اس قسم کے آفرز ہیں نے اشتہارات ہیں پڑھے ہیں،
مفت پاسے۔ اس قسم کے آفرز ہیں نے اشتہارات ہیں پڑھے ہیں،

اوگ صحت قائم رکھنے کے لیے مختلف حرب آزماتے ہیں۔ غذا ہیں احتیاط برتے ہیں۔ کم کھاتے اور شیٹھا چکھتے تک نہیں ہیں۔ ہم کھاتے اور شیٹھا چکھتے تک نہیں ہیں۔ ہماگ دوڑ کرتے ہیں۔ ہم کام وقت پرانجام دیتے ہیں۔ لیکن ایک تجرب کارمریفن کا مانتا ہے کہ صحت قائم رکھنے کے لیے ان تدابیر کے علاوہ ہر دم ایک موثی رقم تیار رکھنا ضروری ہے۔ معلوم نہیں کب ضرورت پڑجائے۔ اگر طبی اخراجات پیشکی ادائییں کئے گئے تو علاج تو دور کی بات فرسٹ ایڈ تک نہیں ملتی۔ دواخانے اپنے دروازے بند کر لیتے اور ڈاکٹر اتنا کر لیتے اور ڈاکٹر زمنہ پھیر لیتے ہیں۔ لیکن ہر دواخانہ اور ڈاکٹر اتنا منگ دل نہیں ہوتا۔ وہ علاج کرتے ہیں اور مریض کو اس وقت تک جانبیں ہوتا۔ مریض کو اس وقت تک جانبیں ہوتا۔ مریض کو زندہ یا مردہ بیشکال بنالیا جاتا ہے۔ بل وصول کرنے کے لیے دوس سے ہتھکنڈ ہے

بھی اپنائے جاتے ہیں۔ ماں کو ہیتال سے خارج کر کے نومولود کو روک لیاجا تا ہے۔ سنا ہے کہ بعض دوا خانے گھر کا سامان اٹھا کر لے جاتے ہیں۔ کارضبط کر لیتے یا گھر گروی رکھ لیتے ہیں۔

بڑھتے ہوئے طبی افراجات کے سبب جسمانی اور مالی صحت میں المی نسبت پائی جاتی ہے۔ جسمانی صحت بہتر ہوتی ہے قومالی صحت برگر جاتی ہے اور کی دنوں تک برگڑی ہوئی رہتی ہے۔ بہت مشکل سے جسمانی اور مالی صحق برگڑ جاتی ہے اور کی دنوں تک برگڑی ہوئی رہتی ہے۔ ورمیان توازن میدا ہوتا ہے وگر ندایک بنتی ہے قو دوسری برقر آل رکھنے کے لیے مختلف طریقے اپناتے ہیں۔ نامکمل علاج کرواتے ہیں۔ بھی آ دھانٹ استعمال کرتے ہیں تو بھی خود سے ہفتے یا مہینے میں چند دن علاج سے چھٹی لے لیتے ہیں۔ آخرانسان ہیں، ہر روز دوا کھا کھا کر طبیعت بیزار ہوجاتی ہے۔ جسم کو بھی دواؤں سے چھٹی میاں ہوی کو جانتا ہوں جو باری باری اربی الیوں کی باری باری السولین لیتے ہیں۔

صحت یاب ہونے کا خرچہ یا بل پھر سے صحت خراب بھی متاثر کوسکت ہے۔ مریض کی صحت کے ساتھ دوسروں کی صحت بھی متاثر ہوتی ہے۔ ایک صاحب کی بیگم دل پر شدید حیلے کے بعد تو قع کے خلاف صحت یاب ہو گئیں ۔خوثی خوثی شوہر بل اداکر نے گئے لیکن بل و کی کرافھیں شاک سالگا اور وہ وہ ہیں ڈھیر ہوگئے۔ ای لیے مریضوں ادران کے اقربا کا مشورہ بلکہ مطالبہ ہے کہ دوا خانوں میں بل کی پیش اور ادا گئی ایمرجنسی وارڈ میں کی جائے جہاں کسی بھی ناگہانی صورت حال سے ممٹا جاسکتا ہے۔

13 بحولا كي 2007ء

نوث: - سیکالم ڈاکٹر عابد معزی کتاب "بات سے بات "سے لیا.
گیاہے جس میں طنز وحزاح اور طب کا احتزاح پایا جاتا ہے۔

### ڈاکٹر عابد معز کی کتابیں

#### فہابیطس کے ساتہ ساتہ

اس كتاب على عام مرض و بالبيش كى شرب، اسهاب، وجوبات، تدورك دورة بالبيش كو قاع على و كلف ك المراح المراح على مركف ك المراح المراح

### وكفائى أور هماري صحت

چن فی معاش تنام امور کا جائز واس تناب عل ایا میا جدا چی اور کی چیز فی سے اتحاب على مال انداز

على تعظول في يهدووم الفيان مناسه 168.



کولیسٹرال کے بارے می آخر یہ برتھسیل کو عام ہم اہماز میں بیش کیا گیا ہے۔کولیسٹرال کی شرورت مورا بیجے عور پرے کولیسٹرال کے معملق معلوبات بھی ہیں۔ مثل ت 252۔

#### رمضان اور هماری صحت

و رستان کی واقع ل اور پر کول سے اجرا پر انداز عل ستفید ہونے والول کے لیے بی کاب ایک تخذ ہے۔

روزون ش تاري محت كودريش ماميسال يحى باحدكي كل بيدم فاحد 80 .

#### مع وهمره أور فمأري همعتم

سفر کے وہرو کے دورون جاری صحت کو دریش مسائل وائن سے نہیے کی احتیاطی تد اور اور کے وہرو کے دوران کارا کہ طبی مقردوں برروشی المال کی ہے۔ سلون ہے 72۔

### فاسيم فولا اور سافيد لارتكس

اس کتاب میں مدید دوری ان دسو فات کے حمل تحصیل کنظوی کی ہے۔ ان کے حمت پر افزات کے بارے بنایا کیا ہے۔ قاس نافز و کھانے اور سافٹ ارتھی ہے کا فیصلہ کرنے عمل درائتی ہے۔ مشخات 156۔

### تول ناپ کر صحت مند رہیے

عام جسمانی پیائش چیردون داند ، کر سرکامیدا و فیروک ایستدادد افاد بعد کے بارے شک اپنی تومیت کی مکلی مخاب ہے اس ایس کار آمد جارات اور کر انس کی دیے سکتا ہیں ۔ صفحات 168۔

#### RAMADAN AND OUR HEALTH

It is English version of Ramadan Aur Hamari Sehat and covers almost all important issues concerning fasting, Pages 74

PUBLIC STIONS

A455, Hear City Civil Court
Purent Havelt, Hyderabad - 2
Ph: 040 24514892, 66401537
Ernell: hudebookeyehoo.zom
www.hustetookeyehoo.zom





- 4 302 a 2 a 2 30-20-0



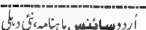
معصدم شاأت الاتاب



مىنىدىن **ئۇدۇن ئۇنىڭ** كەرەب ي









# ہم**ارا**جسم (نظام دوران خون)

ہاور دھر کمار ہتا ہے۔ول کا ہر بارسکڑ نا اور پھیلنا دل کی'' دھر کن'' (Heart Beat) کہلاتی ہے۔ ہمارادل ایک دن میں تقریباً ایک

ول کیا کام کرتاہے؟

اگر چیلم تشریح جسمانی (Anatomy) دو ہزار سال برانا

ہے، تاہم ستر ہویں صدی عیسوی کے آغاز تک جب
ایک اگریز طبیب ولیم ہاروے William)

ہان کیا، لوگ اس بات سے واقف نہیں تھے کہ دل

بیان کیا، لوگ اس بات سے واقف نہیں تھے کہ دل

انسانی جسم میں کیا کام کرتا ہے۔انسانی دل کے مختلف
حصوں کی بہت احتیاط کے ساتھ تشریح کی گئی۔تاہم

لوگ اس کی اہمیت سے پھر بھی ناواقف ہی رہے۔

دل ایک بہت ہی کار آ مد پہپ ہے جو پورے

جسم میں خون پہنچا تا ہے۔دل عضلات سے بنا ہوتا ہے۔

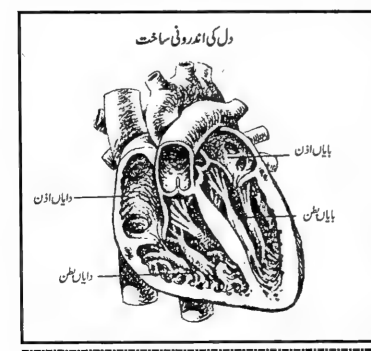
ادرایک من میں تقریباً 70 بارسکڑتا اور بھیلتا ہے۔

ادرایک من میں تقریباً 70 بارسکڑتا اور بھیلتا ہے۔

ادرایک من میں تقریباً 70 بارسکڑتا اور بھیلتا ہے۔

ہماری زندگی کا دارو مدارول کی دھڑکن پر ہی ہوتا ہے۔

جتنا عرصه انسان زنده ربتا ہے، دل اپنا کام کرتا رہتا





### ذائحست

لا کھ بار دھڑ کتا ہے۔ ہر دھڑ کن سے تقریباً دو اونس خون پہپ ہوتا ہے۔اس طرح پورے دن میں ہمارادل تقریباً 13,000 کوارث خون پہپ کرتا ہے۔

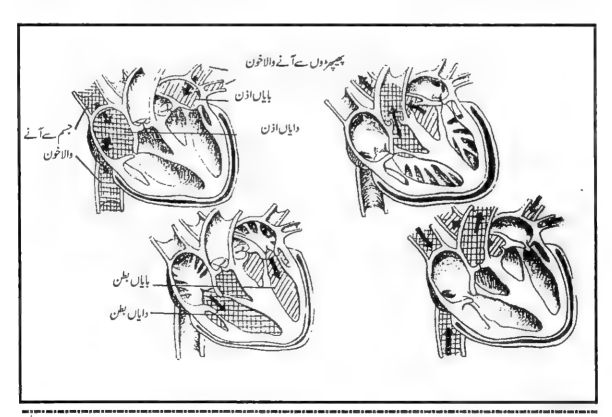
دل کس شکل کا ہوتا ہے؟

دل، بندم شی نماعضو ہوتا ہے۔ اس کے اوپر کی جانب دوخانے ہوتے ہیں، جواؤن (Auricles) کہلاتے ہیں۔ اوپر والے دو خانوں کے بنج دواور خانے ہوتے ہیں جوبطن (Ventricles) کہلاتے ہیں۔ ہراؤن کا تعلق اس کے بنچے والے بطن کے ساتھ ہوتا ہواور ان دونوں کے درمیان میں ایک پردہ (Valve) ہوتا ہے۔ اس پردے کا بیکام ہے کہ بیخون کواؤن سیطن میں داخل ہونے دیتا ہے لیکن بطن سے خون کواؤن میں داخل نہیں ہونے دیتا۔ دل میں

اعصاب کا ایک جال بھی ہوتا ہے جوخون پمپ کرنے کے عمل میں ما قاعد گی یدا کرتا ہے۔

اگر کسی انسان کی موت واقع ہوجائے تو اس کے بعض اعضاء میں مخصوص وقت تک کام کرنے کی صلاحیت موجود رہتی ہے۔ انہی اعضاء میں دل بھی شامل ہے۔ اگر کسی مریض کے دل میں شدید خرابی پیدا ہوجائے تو سر جری کے ذریعے اس کا دل تبدیل کر کے اس کی جگہہ صحتمند دل لگا دیا جاتا ہے۔ بیٹمل دل کی منتقلی کہلاتا ہے۔ منتقل شدہ دلوں میں سے تقریبانصف نے جسم میں درست کام کرتے ہیں۔

سائنس اس قدرتر قی کرچکی ہے کدول کی تبدیلی کے وقت ایسا دل استعال کیاجا تاہے جس کے عضلات، عروق اور وریدیں مصنوی (ناکلون سے بنی ہوئی) ہوتی جیں اور ان کے پردے شینلیس سٹیل





### ڈائجسٹ ڈ

کے بنے ہوتے ہیں۔ اس دل کو پہپ کرنے کے لئے ایک بہت بڑے برقی کنٹرول سٹم کے ساتھ لگادیا جاتا ہے۔

### ول کی دھو کن کیسے ٹی جاسکتی ہے؟

دل کی دھر کن کوآپ ایک سادہ سے تر بے کی مدد سے تن سکتے
ہیں۔اس کے لئے آپ کو دوعد دقیف (جس سے کی تنگ مندوالی چیز
ہیں کوئی مائع ڈالا جائے) اور تقریباً دو فٹ لمبا پائپ درکار ہوگا۔
پائپ کے دونوں سروں میں ایک ایک قیف کی تفوشنی چڑھا دیں۔
اب ایک قیف کا حلقہ دار کھلا حصہ اپنے کسی دوست کے سینے پراس جگہ رکیں جہاں دل ہوتا ہے۔ دوسری قیف کا سرااپنے کان کے ساتھ لگا لیں۔اب آپ کو 'دھک، دھک، دھک۔۔' کی آ واز سائی دے
گی۔ بہی دل کی دھڑکن کی آ واز ہوتی ہے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ ڈاکٹر جب کی
مریض کا معائنہ کرتے ہیں تو ایک آلہ سفیتھو سکوپ
مریض کا معائنہ کرتے ہیں تو ایک آلہ سفیتھو سکوپ
ہے اور خفیف آ واز کوجی بڑھا دیتا ہے۔اس سے ڈاکٹر کو بیاری کی
سٹخیص میں مدولی ہے۔

### خون جم مل کیا کام کرتاہے؟

ہمارےجم میں گردش کرنے والے خون کو'' زندگی کا دریا'' بھی کہا جاتا ہے کیونکہ ای پر ہماری زندگی کا دارو مدار ہوتا ہے۔اگرجسم میں خون کی کی ہوجائے تو موت واقع ہوسکتی ہے۔خون جسم کے خلیول اور بافتوں کی نشو و نما اور مرمت کے لئے غذا کی طاقت پہنچا تا ہے اور غلیوں نے فاضل مادے لے کر چھپھر ول سے سائس کے ذریعے اور

جلدے بینے کی شکل میں جسم سے خارج کرتا ہے۔ نیزخون میں ایسے غلیے بھی شامل ہوتے ہیں جو مختلف بیار یوں کا مقابلہ کرتے ہیں اور جسم پر کگنے والے زخم کو بھی مندل کرتے ہیں۔

خون بیل تفوی اور مائع، دونوں قتم کے اجزاء موجود ہوتے
ہیں۔خون میں موجود مائع پلازمہ (Plasma) کہلاتا ہے۔خون
کی تفوی اجزاء سرخ جسے (Red Corpuscles)، سفیہ جسے
(Platelets) اور خلیہ بستگی (White Corpuscles)
کہلاتے ہیں۔ لفظ Corpuscle کا طبی ہے اور اس کے معنی
ہیں، چھوٹا جسم (Little Body)۔

(باقی آئنده)



### ذائجيسك

### ڈاکٹر جاویداحد کامٹوئی، نا گپور

### چندانقلا بی ایجادات

سائنس اور کانالو بی کے میدان میں بعض اکمشافات ، کھوج اور ایجادیں الی ہوئی ہیں جنہوں نے شہصرف سائنس بلکہ ساری انسانیت کا نقشہ بدل کر رکھ دیا یہ کھوج اور ایجادات باید ناز سائنسدانوں کی برسوں کی محنت کا نتیجہ ہیں۔ان کی طاش کے لئے انہو سائنسدانوں کی برسوں کی محنت کا نتیجہ ہیں۔ان کی طاش کے لئے انہو ن نے اپنی پوری زندگی صرف کردی اور پچھنے قوا پی جان پر کھیل کر نتائج حاصل کئے۔ بیسائنسدان اپنی دھن کے استے کیا جھے کہ ان کا سونا، اٹھونا، بیٹھنا، کھاناسب ای گھر کے تالع ہوتا تھا۔ بس یمی دھن ان کے سر پرسوار رہا کرتی تھی۔ پچھاکھشافات اور ایجادات تو سائنس کی تاریخ میں الی بھی ہوئی ہیں جن کے طاف ان کے ذہن میں شاید غیب تاریخ میں الی بھی ہوئی ہیں جن کے طاف ان کے ذہن میں شاید غیب سے آئے اور اپنی اس سوجھ ہو جھاور Intution کے سہارے پیچیدہ مسائل کو چٹیوں میں حل کرلیا۔ بقول سلطان بشر محمود سابق ڈائر کٹر مسائل کو چٹیوں میں حل کرلیا۔ بقول سلطان بشر محمود سابق ڈائر کٹر بیاکتان اٹا کہ کمیشن:

"سائنس کی تاریخ اس بات کی گواہ ہے کہ بردی بری دریافتیں، دقیق نکات کے حل اور غیب کے کی راز جو تجربہ میں نہیں آسکتہ تھے، کیسے اچا تک کس سائنسدال، مفکر، فلاسفر یا دانشور کے دل پر اتر گئے اور تحقیق جو رُکی ہوئی تھی پھرے تحرک ہوگئے۔"

(صفى 39، كتاب زندگى، مصنف سلطان بشر محود سابق ذي ـ. بى ياكتان الله كميشنى)

اس طرح غیب سے آتے خیالات نے ان کی رہنمائی کی۔ ایسے بی چندانکشافات، اور دریافتوں کا حال ذیل میں بیان کی جارہا ہے۔

### (1) كيكوكاخواب

کیکولے نام کامشہور سائنسدال، بینزین (Benzene)
نامی مرکب پرکام کرد ہاتھا۔ بینامیاتی کیمیا میں ایک اہم مرکب تصور
کیا جاتا ہے۔ اس مرکب کا کیمیائی ضابطہ کیا ہو بیمسئلہ بڑا پیچیدہ تھا
کیکولے کے علاوہ اس مسئلے پراور کی سائنسدال غوروفکر کرد ہے تھے
گر خاطر خواہ جواب نہیں سو جھر ہاتھا۔ وراصل بینزین کے ہرسالے
میں کاربن کے چھاور ہائیڈروجن کے بھی چھ جو ہر ہوتے ہیں۔ کیمیائی
میں کاربن کے چھاور ہائیڈروجن کے بھی چھ جو ہر ہوتے ہیں۔ کیمیائی
اغتبار سے ہر کاربن جو ہر کی گرفت (بندش) کتنی ہونیز ان جواہر کی
ترشیب کس طرح ہو، اس کی تشریح نہیں ہو پارہی تھی۔ بید مسئلہ
کیمیا وانوں کے لئے دروسر بناہوا تھا۔ کیکو لے بھی اس کے حل میں لگا



### ڈائمسٹ

تھا۔ای سوچ میں پریٹان وہ تھوڑی دیرستانے کے لئے لیٹ گیااور اس کی آئیولگ گئے۔عالم خواب میں اس نے ایک سانپ کودیکھا جس نے اپنی دم کومنہ میں لے رکھا تھا۔اچا تک اس کی نیندکھل گئی اور اس خواب نے کیکو لے کی رہنمائی بینزین کے فارمو لے تک کردی۔ اس نے بینزین کا ضابطہ کے چھاس طرح متعین کردیا۔ کارین اور ہائیڈروجن کی گرفتوں کو چیک کیا تو اسے شفی ہوگئی اور اس طرح اس کے خواب نے ایک اہم مسئلہ تک اس کی رہنمائی کردی۔

### (2) تاب کاری کی دریافت

قدرت میں چندعناصرایے ہوتے ہیں جن میں ازخود منکست وریخت کاعمل چانار ہتا ہے اس سے ان کا، بیٹا، گاما شعاعوں کا اخراج ہوتا رہتا ہے۔ اس خاصیت کو ہوتا رہتا ہے۔ اس خاصیت کو ہوتا رہتا ہے۔ اس خاصیت کو عناصر کہلاتے ہیں۔ ایسے عناصر میں ریڈیم، یورینیم، تعوریم اور کئی دوسرے عناصر کا شار ہوتا ہے۔ اس کی بنیاد رہا یٹی تو انائی پیدا کی جاتی ہے اور بعض عناصر مختلف یہا رہوں کے علاج میں استعال ہوتے ہیں غرض کہ تابکاری کی بڑی ایمیت ہے۔ تابکاری کی دریافت بھی اچا تک ہوئی اور اس نے دنیا کا چروم ہر دیدل کررکھ دیا۔

روائجن (Roentgen) نام کا سائنسدال کیمیائی تجربات یس مصروف تھا۔اس نے اپنی میز کے شیلے دروازے میں چاہوں کا گچھار کھا تھا جسے وہ رکھ کر بھول گیا پاس ہی ایک مرکب اور فوٹو پلیٹ رکھی تھی۔ دوسرے دن اسے مید دکھ کر بڑا تعجب ہوا کہ چابی کی تصویر پلیٹ پر آچکی ہے۔ پہلے نو اس کی سمجھ میں کچے نہیں آیا۔اس نے بہت غور کیا اور اس نتیجہ پر بہنچا کہ اس مرکب ہے الی شعاعیں نگلی رہیں جو بظاہر نظر نہیں آتی تھیں اور اس لئے فوٹو پلیٹ پر چابی کی تصویر آگئ۔ اس طرح تاب کاری کی صفت کا پہنہ چلا۔

ریدیم عضر کی دریافت کے بعد کئی عناصر جیسے تھوریم ، بلولو نیم
وغیرہ دریافت ہوئے۔اس طرح طبی میدان اور تو انائی پیدا کرنے ہیں
تاب کارعناصر کا استعال ہوتا ہے بلکہ اس سے بم وغیرہ بھی بنائے جاتے
ہیں اس طرح اتفاقیہ کھورج نے انسانوں کے بڑے مسئلہ کومل کردیا اور
انسانیت کوتا ہی اور ہریادی کے دھوکے ہے بھی دوجا دکر دیا۔

### (3) آئزک کے نیوٹن کا قبلولہ

سرا تزک نیون (یااطن نیون) کی کھوج نے بھی سائنس میں نئی راہیں کھولیں سرآ تزک ایک دن باغ میں ایک سیب کے درخت کے بیچے لیٹا ہوا آرام کررہا تھا۔ اچا تک سیب کے درخت سے ایک سیب بوٹ کر گرا۔ سیب کے گرنے سے نیوٹن کی نیند کھل گئی۔ اس نے غور کیا کہ بیسیب بیچے ہی کیوں آیا!!اوپر کیوں نہیں گیا!اس نے اس مسئلہ پرخوب غور کیا!ور دوسری چیزوں کا بھی مشاہدہ کیااور دواس نتیجہ مسئلہ پرخوب غور کیااور دوسری چیزوں کا بھی مشاہدہ کیااور دواس نتیجہ کر پہنچا کہ ہونہ ہوزین میں کوئی طاقت ہے جو چیزوں کو اپنی طرف کھینچی ہے۔ زمین میں ایک کشش پائی جاتی ہے جس سے چیزیں بیچی کی طرف آتی ہیں۔ اس نے بار باراس عمل کی تقد بی کر کے میا نتیجہ اخذ کیا کہ زمین کی کشش چیزوں کو اپنی طرف کھینچی ہے۔ کیا نیوٹن کر کے میا تھیہ اخذ کیا کہ زمین کی کشش چیزوں کو اپنی طرف کھینچی ہے۔ کیا نیوٹن کر بہلا سے پہلے چیزیں زمین پرنہیں گرا کرتی تھیں؟ ایسانہیں تھا مگر نیوٹن پہلا آدئی تھا۔ اس نی جھاصول معلوم کئے۔ ان اصولوں کی روثنی میں شے سائنسی نظریات بیدا ہو ہے اس طرح نیوٹن کی ذہانت اورغور و فکر کی عادت نے ایک اہم اصول کی طرف رہنمائی کی ذہانت اورغور و فکر کی عادت نے ایک اہم اصول کی طرف رہنمائی

### (4) ارشميدس كااصول

ارشمیدس نام کے ایک مفکر اور سائنسدال نے بھی اس اصول کی کھوج اتفاقاً کی اور اس کھوج کوارشمیدس کے نام سے اب پکاراجاتا



### ڈائمسٹ

نہیں گیا ہے۔ ان میں سے ایک ارشمید ک بھی تھا۔ وہ اٹھتے بیٹھتے اس
مسلہ پرغور کر تار ہتا۔ گویادہ بری طرح اس مسلہ میں الجھا ہوا تھا۔
ارشمید س ایک عوامی جمام خانے میں گیا۔ اُس زمانے میں عوامی
ہمام گھر ہوا کرتے تھے جہال معمولی رقم دے کرجمام کیا جاسکتا تھا۔ جیسے
ہی ارشمید س نے لوٹا پانی میں ڈالا، پانی کی پچھ مقدار وہاں ہے ہئی۔
اس کا ذہن فوراً تاج کی طرف گیا کہ وہ تاج کوٹوڑے بغیر اس کے
خالص پن کو جانچ سکتا ہے۔ اس خیال نے گویا اے پاگل ساکر دیا اور
وہ بے خیائی میں ''یوریکا'' (میں نے پالیا) ''یوریکا'' (میں نے پالیا)
ہمتا ہوا ہر ہندہ می سڑک پرنگل آیا۔ اس اصول کے دریا فت ہونے سے
ہمتا ہوا ہر ہندہ می سڑک پرنگل آیا۔ اس اصول کے دریا فت ہونے سے
ہمتا ہوا ہر ہندہ می سڑک پرنگل آیا۔ اس اصول کے دریا فت ہونے سے
اس طرح ارشمید س کے اصول نے انسانیت کو ہڑا فائدہ پہنچایا۔
اس طرح ارشمید س کے اصول نے انسانیت کو ہڑا فائدہ پہنچایا۔

ہے۔اس کھوج نے بھی انسانی ساج کوبرا فائدہ پہنچایا۔

ارشمیدس نے بیہ ہتلایا کہ جب کی تھوں شے کو پانی جیسی مائع چیز میں ڈبویا جاتا ہے تو اس تھوں کے وزن میں پکھ کی ہوتی ہے اور وزن کی میکی ہٹائے جانے والے پانی کے بقدر ہوتی ہے۔اس اصول کی دریافت کی کہانی بھی ہڑی دلچسپ ہے۔

ارشمیدس کے زمانے کے حکمرال نے اپ لئے سونے کا ایک تاج بنوایا۔ سنار نے بڑی محنت کی تھی اور تاج بہت خوبصورت بنا تھا گر بادشاہ کے ذہمن میں بید شک گھر کر گیا کہ سنار نے بے ایمانی کی ہے اس نے سونے میں کوئی اور دوسری دھات بھی ملادی ہے۔ تاج اتنا خوبصورت بنا تھا کہ اسے تو ڈکراس بات کی تصدیق کرناممکن نہیں تھا۔ حکمرال نے اپنے دربار کے مفکرول، داناؤں اور سائنسدانوں کو جمع کر کے کہا کہ دہ تاج کو تو ڈے بغیر یہ معلوم کریں کہ اس میں پچھ ملایا

SERVING SINCE THE YEAR 1954



011-23520896 011-23540896 011-23675255

### BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATIONN
NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006

Manufacturers of Bags and Gift Items for Conference, New Year, Diwali & Marriages

(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)



# 100عظیم ایجادات

"(Gun Powder) بارود

الجراتحا\_

اس کے تجربات کرنا بہر حال ایک مسکلہ تھا۔ سیاہ سنوف نبتاً
محفوظ تھا۔ جبکہ ہاتھ سے پیا ہوا خشک کمپر استعال کرنا خطرنا ک ثابت
ہوسکا تھا۔ یہ خشک کمپر جے " "Serpentine" کہا گیا، اپ
روکل میں بقینی نتائج نہیں رکھتا تھا۔ یہ معمولی سی سرسراہٹ پیدا کر کے
بے جان بھی ہوسکا تھا اور دفعتاً شدت کے ساتھ بھٹ بھی سکا تھا۔ اور
پھرایک خرابی یہ بھی تھی کہ دور دراز مقامات کواس کی منتقلی کے دوران
مکپر کے اجزاا پی گٹافت کے نتیجہ میں الگ الگ تہہ نشین ہوجاتے
سب سے ینچ سلفر، اس کے اوپر پوٹا شیئم ٹائٹریٹ اور پہا ہوا کو کلہ
ادر سب کے اوپر ہلکے مادول کی جہیں بیٹے جاتی تھیں۔ چٹانچہ میدان
جنگ میں جاکراس سفوف کو پھر سے کس کرنا پڑتا تھا۔ یہ ایک خطرناک
عمل ہوتا تھا۔ زہر ہلے دعو کیں کے بادل چھاجاتے اور بعض اوقات
بہارود بھٹ جاتا۔

1400ء کے برسوں میں اس کمچر کے بنیادی اجزا تو برقرار رکھے گئے لیکن انہیں اس تناسب میں ندر کھا جاتا جو دھا کا خیز ثابت 900ء کے قریب چینی کیمیادان اس دفت جیرت زدہ رہ گئے جب پوٹاشیم نا کیٹریٹ ،لکڑی کے وکے ادرسلفر کے سیجر کوآگ دکھائی جب پوٹاشیم نا کیٹریٹ ،لکڑی کے کو کے ادرسلفر کے سیجر کوآگ دکھائی ایک بادل ادر گرم گیسوں کا طاقتو راور تیز تر پھیلاؤتھا۔اور پھر بہت جلد میہ بھی معلوم ہوگیا کہ اگراس شوف کو کسی برتن میں رکھ کر مشتعل کیا جائے تو یک سیسیں اس برتن میں رکھی کسی بھی چیز کو بحر پور توت کے ساتھ اچھال کر ایک معقول فاصلہ پر پھینک سی تیں ہیں۔ چینیوں نے اس دریافت کر ایک معقول فاصلہ پر پھینک سکتی ہیں۔ چینیوں نے اس دریافت کو آتش بازی اوراشارہ دینے والے آلات میں استعمال کر ناشروع کر دیا۔

کین ای دریافت کو پورپی ذہن بارود کی مہلک قوت میں تبدیل کرنے کی طرف لے گیا۔ چنانچہ انہوں نے اس کم پجر سے توپ کے گولے اور میکائلی ذرائع سے دور پھینے جانے والے بم تیار کرنا شروع کردئے۔ تاہم یہ کام راتوں رات اپنی تحیل کوئیس پہنچ سکا تھا اور مؤثر بارودی اشیاء بنانے میں صدیاں لگ کئیں ۔ حقیقت یہ ہے کہ باروداپنی تباہ کن صورت میں تیم ہویں صدی تک پورپی منظر میں نہیں



### ڈائمسٹ

استعال نہیں ہوتا تھااسے دوبارہ کیچڑ میں شامل کردیا جاتا تا کہ تیاری کے مل میں کام آسکے۔

سیمل باروداستعال کرنے والے کو سہولت دیتا تھا کہ وہ ایسی جسامت کے ذرے فتخب کرسکے جو بہتر طور پرکام کرتے تھے۔ بڑے بڑے ذرے ذرے زیادہ مثالی تھے۔ جسیا کہ پہلے بتایا گیاہے گیس کا اخراج وہ دھکیل پیدا کرتا تھا جو گولے کو توپ کے دہانے سے نگلنے کے لئے درکار ہوتی تھی۔ دہانے سے نگلنے کے بعد آہتہ آہتہ جلتے ہوئے ورکار ہوتی تھی۔ دہانے سے نگلنے کے بعد آہتہ آہتہ جلتے ہوئے بڑے ذرے گولے کو دور تک جانے میں مدد دیتے ہیں۔ درمیانی جسامت کے ذرے درمیانے فاصلے یہ مارکرنے والی دی تو پول اور بسامت کے ذرے درمیانے فاصلے یہ مارکرنے والی دی تو پول اور بسامت کے ذرے درمیانے کے لئے موزوں تھے جبکہ سفوف جیسا بارود بستول کی گولیوں کے لئے موزوں تھے جبکہ سفوف جیسا بارود کے دو فاصلہ سے استعال کرنے کے لئے ہوتی تھیں۔

لیکن میسب کام انتهائی احتیاط کے ساتھ کرنا پڑتا تھا۔ جب بارودکو بہتر طور پر بچھ لیا گیا اور بہتر انداز میں تیار کیا جائے لگا تواسے بہت طاقتور بنادیا گیا۔اگر بارود زیادہ طاقت کا بن جاتا تو یہ چلاتے ہوئے استعال کرنے والے ہتھیارکو بھاڑ کر رکھ دیتا۔

بارود کے اجزا میں بہتری لانے کاعمل بھی جاری رہا۔ خالص لکڑی کا کوئلہ بنانے میں چیش رفت بہت اہم ثابت ہوئی کیونکہ دیکھنے میں آیا کہ کوئلہ بنانے کے لئے استعال کی جانے والی مختلف قتم کی لکڑیاں مختلف مقدار میں گیسیں پیدا کرتی ہیں چنانچہ مختلف دیگر مقاصد کے لئے موز وں تھیں۔ مثلاً سفید ہے کی لکڑی کا کوئلہ سرو کے مقابلہ میں فی یونٹ کم گیس پیدا کرتا ہے۔ اسی طرح وہ شاہ بلوط سے کم اور چچی (Dogwood) کے مقابلہ میں بہت کم گیس پیدا کرتا ہے۔ چنانچ سفید ہے کی لکڑی کا کوئلہ تو اور خچپی اور شخصا پیدا کرتا ہے۔ چنانچ سفید ہے کی لکڑی کا کوئلہ قی سے زیادہ بہتر تھا۔ شاہ بلوط عانے کا کوئلہ چھوٹے بعد دھکیل پیدا کرنے میں چچی سے زیادہ بہتر تھا۔ شاہ بلوط کا کوئلہ چھوٹے ہے تھیا رول کے بارود کے لئے مناسب تھا۔

ہوتا یا ہتھیاروں کے لئے قابل استعال بنا کر پہلے ہے رکھ لیا جاتا۔
پھر مختلف کم پجر زاور مادے آ زمائے گئے۔ سائنس نے ابھی ترتی نہیں
کی تھی چنانچہ بارود کو ترتی ویئے کے لئے تو پچیوں کے میدان جنگ
کے مشاہدات کو رہنما بنایا جاتا تھا۔لیکن کچھ تو پچی اپنی عطائی دائش میں
حیرت انگیز طور پر درست ثابت ہوئے۔ اگر چدان کے نظریات
سینکڑوں برس تک استعال میں رہنے کے باوجود سائنسی طور پر
درست تابت نہیں ہوئے۔

مثلاً ایک نظریہ یا تصوریہ تھا کہ لمبے ذرے زیادہ آ مسکی سے
جلتے ہیں چنانچہ جلنے کا طویل ردعمل پیدا کرتے ہیں۔ یہ درست تھا
کیونکہ کیمیائی طور پر پاؤڈرسٹے جلانے والا عامل ہے۔ چنانچہ پاؤڈر
کے ذرے کی سطح جنتی زیادہ ہوگی بیاتی زیادہ دیرتک جلےگا۔ یہ توپ
کے لئے خاص طور پر ایک مفید بات تھی۔ جس ہیں مقصودیہ ہوتا ہے کہ
ایک مکنہ طور پر بڑے سے بڑا گولہ توپ سے نکل کر دور جاکر پھٹے۔
چنانچہ پھٹنے والے بارود کے ذرے جتنے بڑے ہوں گے اتنی ہی
آ مسکی سے کیسیں خارج ہوں گی۔ توپ سے نکلے والے گولے کی یہ
خاصیت توپ کواس قابل بناتی تھی کہا ہے اچھال کر دور تک اڑتا ہوا
تسجے۔

جب ایک وفعہ درست ترین تناسب وضع ہوگیا تو ہار ودکو بنانے کے علاوہ کسی طرح کی تبدیلی نہ آئی۔ ابتدا میں ہاون اور دستے کے ذریعے سفوف (پاؤڈر) بنائے کے لئے پینے والے نمی آلود پھر متعارف کرائے گئے۔ اجزاکوئی آلود کیچڑ میں پیٹااس ممل کو پھٹنے سے مخفوظ رکھتا تھا۔ علاوہ ازیں اسے بکیانیت اور استحکام دیتا تھا۔ کیچڑیا مرطوب آمیزہ کوکسی شختے پر سکھایا جاتا اور پھر ہتھوڑ انما آلہ سے تو ڈکر مخلف جسامت کے ذرات یا دانوں میں تبدیل کرلیا جاتا تھا۔ پھران دانوں کو پھٹک کر ملائم کرنے کے بعد چھلنی کے ذریعے مخلف جسامت میں الگ الگ کرلیا جاتا۔ یہ جسامت سفوف کے ڈروں سے لے کر میں الگ الگ کرلیا جاتا۔ یہ جسامت سفوف کے ڈروں سے لے کر میں انتہائی باریک ذریے یا سفوف جو قابل مکئی کے دانوں تک ہوتی تھی۔ انتہائی باریک ذریے یا سفوف جو قابل



ڈائجسٹ

40 فیصد گیس محرک (Propellant)۔ وہ مادہ جو گولی یا گولے کو آتشیں اسلحہ میں سے باہر کی طرف دھکیلتا ہے اور 60 فیصد مطوس اخراج پیدا کرتا ہے جو بندوق کے سوراخ پہ چیکتا رہتا ہے۔ اس کو صاف کرنامشکل ہوجاتا ہے اور پھراس کے آگے پکڑنے کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

بارود نے بنی نوع انسان کی رہنمائی ہی کے جدید طریقوں کی طرف کی۔اوراگر چہاس نے کسی ابہام کے بغیر کیمسٹری میں انسان کی دبچیسی کا شعلہ بھڑ کایا۔لیکن ستم ظریفی ہے ہے کہ آج ہے اپنا دائرہ مکمل کرتے ہوئے پھراسی نقطہ پڑتی گیاہے جہاں ہے اس کا آغاز ہوا تھا لینی چینیوں کی طرح آج پھر اس کا استعمال '' آتش بازی' اور اشارے کرنارہ گیاہے۔

انجام کار وقت کی ضروریات کے مطابق اور سائنسی شواہد کے ساتھ ہارود کے اجزا اور ساخت میں بہتری آئی اور پرانے اجزا کے سفوف کی جگہ نائٹر وسلولوز پر جنی گو لے اور گولیاں بننے لگے جو''سموک لیس پاؤڈر (Smokeless Powder) باگن کائن اس کاؤڈر (Cotton) کہلاتا تھا۔ اس کا ایک فائدہ بیتھا کہ نباتاتی مادے سے بننے والا یہ بارود ذخیرہ کرنے میں آسان اور اس دوران متحکم رہتا تھا۔ اس کے ذریعے احر اق (اشتعال یا حرارت پذیری) تھا۔ اس کے ذریعے احر اق (اشتعال یا حرارت پذیری) نفاست کے باوجود یارود اس حقیقت سے آگے نہیں بڑھ سکا کہ یہ نفاست کے باوجود یارود اس حقیقت سے آگے نہیں بڑھ سکا کہ یہ نفاست کے باوجود یارود اس حقیقت سے آگے نہیں بڑھ سکا کہ یہ

محمد عثمان 9810004576 العلمی تحریک کے لیے تمام ترنیک خواہشات کے ساتھ

## ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن



### **3513** marketing corporation

Importers, Exporters'& Wholesale Supplier of: MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS, VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

ہر تتم کے بیگ،اٹیجی،سوٹ کیس اور بیگول کے واسطے نائیلون کے تھوک بیویاری نیز امپورٹر وا میسپورٹر فون : ,011-23621694, 011-23536450 نیکس : 011-23543298, 011-23621694, 011

ت : 6562/4 چميليئن روڈ، باڑہ مندوراؤ، دھلی۔110006 (انڈیا)

E-Mail: osamorkcorp@hotmail.con



### ز مین کے اسرار (قط- 47) (سمندروں میں یائی جانے والی زندگی)

سمندر کے ماحول میں قتم ہاقتم کے حیوانات اور نباتات (Fauna and Flora) پائے جاتے ہیں جونہایت مراتب و پیچیدہ نامیاتی (Organic) نظاموں کی خصوصیات کے حال ہوتے ہیں۔ ان حیوانات اور ہوتے ہیں۔ ان حیوانات اور نباتات پر قابور کھنے والے چند اہم عوامل روشنی کی شدت، گہرائی، رویں، تغذیبا ورحل شدہ گیسیں ہیں۔

بری احول کودو بردی بردی اقلیموں (Realms) میں تقسیم کیا جاسکتا ہے ایک تو پلا جک (Pelagic) اور دوسری بحری حیوائے جاسکتا ہے ایک تو پلا جک (Benthies)۔ مہل قتم کا تعلق سمندر کے کھلے ماحول سے بہ جس میں پانی کا پورا ذخیرہ شامل ہے جبکہ دوسری قتم کا تعلق سمندر کی جس میں پانی کا پورا ذخیرہ شامل ہے جبکہ دوسری قتم کا تعلق سمندر کی جس سے بھرا پڑا ہے۔ تہدسے ہے، جو کہ عضو بول (Organisms) سے بھرا پڑا ہے۔ پلا جک اقلیم کو مزید دو حصول میں تقسیم کیا جاسکتا ہے ایک تو زیر آب بلا جک اقلیم کو مزید دو حصول میں تقسیم کیا جاسکتا ہے ایک تو زیر آب اُتھلا علاقہ (Neritic Province) اور دوسرے بحری گہرا

علاقہ (Oceanic Province)۔ ان علاقوں کو ہر اعظمی طیعت ایک دوسرے سے علیحدہ کرتا ہے۔ ان میں نیرنگ علاقہ سمندری جانداروں کے لئے نہایت رکھتا ہے۔ اس کی گہرائی تقریباً 200 میٹر ہوتی ہے اور بیسمندری جانداروں سے بجرا ہوتا ہے۔ یہ چونکہ اتھلا ہوتا ہے اس لئے اس میں کافی دھوپ داخل ہوگئی ہے۔ اس میں کمکینیت اور طوفانی لہریں کم ہوتی ہے اور نباتات کے لئے کافی تخذیہ بھی ہوتا ہے۔ کچھلیوں کے لئے تو یہ گویا قدرتی گھرہے۔

برائی علاقے (Oceanic Province) کی گرائی گرائی میں علاقے برائی ہوتی ہے۔ اس کا اوپری صقد شفاف اور ذیلی محتد غیر شفاف ہوتا ہے، جن کی حدیں 200 میٹری گرائی پرملتی ہیں۔ اس بحری علاقد کی خصوصیات میں بے شار جغرافیائی تقسیم، گرائیوں کے ناہموارسلسلے، نبتاً کیاں درجہ تپش اور ممکنیت کی تقسیم شامل ہیں۔ بحری علاقے کا یانی خشکی کے رسوب سے یاک وصاف شامل ہیں۔ بحری علاقے کا یانی خشکی کے رسوب سے یاک وصاف

### ڈائمیسٹ

ہوتا ہے۔

بری حواناتی اقلیم (Benthic Realm) بھی مزید دو طبقوں لیعنی ساطی (Littoral) اور گہرے سمندر Deep طبقوں لیعنی ساطی (Littoral) اور گہرے سمندر Sea) میں منتشم ہوتا ہے۔ یہ 200 میٹر کی گہرائی پرایک دوسرے سے علیحدہ ہوتے ہیں۔ اس میں عموماً مدّ و جزر آتے رہتے ہیں۔ ان میں بحری جانوروں کے لئے وافر مقدار میں ابتدائی غذا بہم پیچی ہے میں بحری جانوروں کے لئے وافر مقدار میں ابتدائی غذا بہم پیچی ہے ان طبقوں میں آئو پوڈ (Isopods) اور گیسٹر و پوڈ (Crustaceans) اور گیسٹر و پوڈ یائی جاتی ہیں۔

گرے سمندر کا حیوانی اقلیم (Benthic Realm)

200 میٹری گرائی کی عمیق ترین بحری خندقوں تک وسیع ہوتا ہے۔
اس کا درجہ پش بکسال طور پر کم یعنی 5 سے 1°C تک ہوتا ہے۔

یہ ستقل تاریک رہتا ہے۔ مجموعی طور پر جیسے جیسے ساحل سے فاصلہ

بر هتا جائے گا، بحری عضویوں کی تعداد بھی ای قدر کم ہوتی جائے گ۔

اس گرے سمندری طبقے میں زیادہ تر گوشت خور

اس گرے سمندری طبقے میں زیادہ تر گوشت خور
کے مردہ عضویوں پر گزارا کرتے ہیں۔

کے مردہ عضویوں پر گزارا کرتے ہیں۔

### بحری جا نداروں کی طرز زندگی ( Mode of Marine Life )

بحری پودول اور جانوروں کا درجہ بندی طرزِ حرکت و خصائل کی بنیاد پر تین حصوں میں کی جاسکتی ہے۔ (1) جل چریا پلینکشن (Plankton)، (2) بحری حیوائیے (Benthos) اور (3) نیکتن (Nekton)۔

### (1) على (Plankton) بال يريا

پلینکٹن الیمی بینے والی اشاء ہوتی ہیں جوخود بخو وتو نہیں بہہ یا تیں البتہ سمندر کے دھارے انہیں بہالے جاتے ہیں۔ اُن میں ہے بیشتر اُتھلے مانی میں رہتے ہیں جہاں وہ سورج کی روشنی اور معدنی تغذیوں کا انجذاب کر کتے ہیں۔اُن کی اکثریت اپنی جہامت کے اعتمارے اتنی چیوٹی ہوتی ہے کہ آنہیں بنا خوردبین کے دیکھانہیں جاسکتا۔لیکن ان میں کھمستشنی بھی ہیں جیسے جیلی مچھلی Jelly) (Fish) اور بھوری کائی یا بحری ش و خاشاک Brown Algae or Sargassum) مریخ والے جل جر دوطرح کے ہوتے يس لين باتى جل ير (phyto Plankton) اور حياتياتى جل چر (Zoo Plankton)۔ان پہنے والے جل چرکی ایک بڑی تعداد دُائم (Diatoms) يرمشمل موتى بيد دُائم نهايت عام یک خلوی (Single Celled) خورد بنی نبا تات ہوتے ہیں جوعوماً سليكا جيم ما لاه سے الم حكم ہوتے ہيں۔ بيدذيلي آركنك اور ا مُنارِكْتَكِي علاقول كے سرد ياني ميں بہت جلد پروان چڑھتے ہيں۔ انہیں سروروئیں معتدل علاقوں میں لے حاتی ہیں جیاں یہ کھلے سمندر کی سطح پر بہتے ہیں۔ ڈائٹم محچلیوں اور کی سمندری جانوروں کی ایک اہم غذا ہے۔ حیاتی جل چرجاتی جل چرکے مقابلہ میں برے اور پیجیدہ ہوتے ہیں جیسے جیلی فش، یکان نما کیجوا (Arrow-Worms)اور چھوٹے تیموٹے قشریجے ، یہ حیاتیاتی جل حركي اجم مثاليس بير - ريتيش جمكينيت روين اورروثني كي مختلف حالتوں میں رہتے ہیں۔

### (Benthos) بحرى حيواني (2)

بحرى حيوانيه واعضوية بيل جوسمندركى تهديس ريخ بيل-



### ڈائمسٹ

(Porpoises) اور دو مرے جانور شامل ہیں۔ عکش کی بنیادی غذا حیاتیاتی جل چرہے۔ سطح سمندرے نیچے رہتے ہیں جہاں وافر مقدار میں غذا میئر ہوتی ہے۔ نا تات خوار کی نکشن جل چرکھائے مقدار میں غذا میئر ہوتی ہے۔ نا تات خوار کی نکشن جل چرکھائے کے لئے سطح سمندر سے صرف رات کے وقت ہی خمودار ہوتے ہیں۔ بیل ۔ مکشن غذا کی تلاش میں اور انڈے یا بنچے وسینے کے لئے عموماً ایک جگہ سے دو سری جگہ اور پانی میں اور پیچے آتے رہتے ہیں۔ پچھ تو تھنڈے پانی میں تیرتے رہتے ہیں اور پچھ گرم پانی میں یا چھو تھنڈے پانی میں تیرتے رہتے ہیں۔ جل چراور بحرک پچھر پورے سمندر میں تیرتے پھرتے ہیں۔ جل چراور بحرک خوالفن اور سنگ ماہی کا شار دنیا کے ہوشیار ترین جانوروں میں ہوتا خوالفن اور سائک ماہی کا شار دنیا کے ہوشیار ترین جانوروں میں ہوتا ہے۔ چنانچہ ڈالفن کو دنیا کے بچھ مقامات پر بیغامات کے لانے دوسرے مقامات تک پہنچائے میں پوری کا میا بی سے تربیت دی حام ہے۔ دوسرے مقامات تک پہنچائے میں پوری کا میا بی سے تربیت دی حام ہے۔ عالمی ہے۔

(باقی آسنده)

ان میں حرکت کرنے والے اور ساکت دونوں ہی طرح کے عضویے شامل جیں۔ حرکت کرنے والے بحری حیوانیوں میں جھینگے میں فاموش (Crabs) ، گیڑے (Crabs) ، گو بگے (Snails) باول میں فاموش رہنے والے جانور (Crabs) ، گو بگے بین یا پھرا بچل ایسے کپورے شامل ہیں جو سمندر کے فرش پر یا تورینگتے ہیں یا پھرا بچل کھاس ایسے کپورے شامل ہیں جو سمندر کے فرش پر یا تورینگتے ہیں یا پھرا بچل کھاس بھیاند کرتے ہیں۔ جبکہ ساکت بنتھاس میں بحری گھاس بھیاند کرتے ہیں۔ جبکہ ساکت بنتھاس میں بحری گھاس جیسے مونگے (Seaweeds) ، ایل گھاس (Sponges) ، ایل گھاس (Sponges) ، ایل گھاس (Sponges) ، ایل گھاس ایش میندر کے فرش کے ساتھ بودی مضبوطی سے جڑے دہتے ہیں۔ اور سمندر کے فرش کے ساتھ بودی مضبوطی سے جڑے دہتے ہیں۔ اور مستقل طور پرساکت و جاند ہوتے ہیں۔ کی بحری حیوانے اُستھلے پائی مستقل طور پرساکت و جاند ہوتے ہیں۔ کی بحری حیوانے اُستھلے پائی میں بھی بائے جاتے ہیں جہاں سورج کی روشنی تہدتک پہنچ سکتی ہو۔ ہیں جہاں سورج کی روشنی تہدتک پہنچ سکتی ہو۔

(3) تيرنے والے نکثن (Nekton)

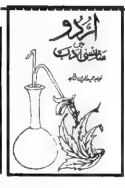
نکٹن تیرنے والے عضویئے ہوتے ہیں۔ جن میں محھلیاں وئیل (Whales)، ڈالفن (Dolphins)، شک ماہی





### اردومیس سیانگنسی اوب (تط-20) دوسرادور 1863ء تا 1877ء سائٹیفک سوسائٹ علی گڑھ

اردویں سائنسی اوب کی تاریخ کے تعلق ہے جامع اور منتدموا د کی گی ہے۔خواجہ حمید الدین شاہد کی تصنیف ''اردو میں سائنسی ادب''اس ست ایک اچھی کوشش تھی جو 1591ء سے 1900ء تک کے عرصے کا احاطہ کرتی ہے۔ 1969ء میں ایوانِ اردو کتاب گھر کراچی سے شائع یہ کتاب اب نایاب ہے۔



(14)

خال کی کوششوں سے تھوڑ ہے ہی عرصے بیں ارکان کی کافی تعداد مہیا ہوگئے۔ان بیں اگریز اور ہندوستانی برابر کے شریک تھے۔ خود سرسید احمد خال اس سوسائٹی کے اعزازی معتمد تھے۔انگریزی زبان کی علمی کتابول کے ترجے شروع ہوگئے۔سنہ 1864ء میں جب سرسید احمد خال کا تبادل علی گڑھ ہوگیا تو سوسائٹی بھی اپنے جملہ ساز وسامان اور کارپردازوں کے ساتھ علی گڑھ نتقل ہوگئی۔سوسائٹی کے کام کی رفتار تیز سے تیز تر ہوگئی۔سرسید احمد خال نے تقریباً 30 ہزار روپ کے صرفے سے اس کے لئے ایک نہایت عمدہ ممارت تھیرکرائی جواب کے موجود ہے۔ تقریباً 30 رمز جمین اور کئی موجود ہے۔ تقریباً 30 رمز جمین اور

اس دور کا چوتھا اہم مرکز سائنفک سوسائٹ ہے جہال مغربی علوم وفنون کی اشاعت کے لئے باضابط منظم کوششیں کی گئیں۔ مرسیدا حمد خال نے 1857ء کے بعد اپنے ملک وقوم کی فلاح و بہود کے لئے جو کوششیں کیس، ان میں ہندوستانیوں کی تعلیم کا مسلہ بھی تھا۔ جب مرسیدا حمد خال کو یقین ہوگیا کہ جس وقت تک ملک میں جدید علوم کی اشاعت نہ ہوگی ہندوستانیوں کی بھلائی کی سب تدبیریں ہے کار ہیں، تو انہوں نے اردو میں مغربی علوم وفنون کی اشاعت کے لئے ایک انجمن قائم کرنے کا خاکہ تیارکر کے اس کو علی جامہ پہنایا۔

1863ء میں غاز ٹی پور میں سائٹیفک سوسائٹ کا قیام عمل میں آیا اور ڈیوک آف ارگائیل نے اس کی سریری قبول کی۔سرسیداحمہ



### ڈائجےسیٹ

طباعت 1865ء، تیت ایک روپیه آ محآنے۔

سائنیفک سوسائی کی مطبوعات کے سلسلے کی بیسان یں کڑی ے جو داہرے اسکاٹ بران کی کیاب Outlines of (Modern Farming کارجہہے۔مرجم کانام درج کیا۔ اس لئے ربتانامشکل ہے کہ اس کتاب کا ترجمہ کی ایک مخص نے کہا، یا کی لوگوں نے مل کر کیا تھا۔ یہ کتاب انسٹی ٹیوٹ پر **یس علی گڑھ میں** ٹائي میں چھيئ تھي اور سند 1907ء میں بك ڈيو مدست العلوم على گڑھنے اسے دوبارہ جھیواہا۔متعلقہ صفحات کے محاذی ترکار بوں اور اجناس کی تصویروں کے صفحات لگادیے گئے ہیں۔ مرتصوری لیکنو میں چیسی بیں کتاب کے سرورق پراگریزی اور اردو دولوں زبانوں میں کماب،مصنف اور مطبع وغیرہ کے نام درج بیں سوسائی نے اس كاب كوديوك آف اركائل كنام عنون كياتا - يورى كاب آٹھ موں اور ایک تئے برمشمل ہے۔ پہلے جے می زمین کی اقسام یدادار اور زین کو قابل کاشت بنانے کے طریقے عامے گے ال دوم عصي كمادكابيان ب- تيسر على ليبول اور ع ك بونے جوت اوركائے كر يقول كو سجما يا كيا ہے۔ جو تے جى الی فسلوں کا ذکر ہے جو پھلیاں لاتی ہیں،مثلاً مٹروقیرہ۔ یانچے میں میں شلغی ، کوبھی اور آلو وغیرہ کی کاشت کے طریقوں کو مجھایا حمیاً ہے۔ چمٹا حصہ ایی نصلوں کے لئے وقف ہے جن سے مویشیوں کا جاما مطلوب ہوتا ہے۔ ساتواں حصہ کھاس اور جرا کا ہوں بمشمل عصہ آ ٹھویں فصل میں من اور ہاپس کا بیان ہے۔ بیٹے میں کھی**ے کے** تج بوں کے عمرہ طریقے بیان کئے ہیں۔

اس كتاب مين جابجا انكيزي اصطلاحات استعال كي عي جي،

ملاز مین سوسائی کے کام پر متعین کے گئے تھے۔ مرسیداحمہ خال نے اپنا ذاتی مطبع جس کی قیست آٹھ ہزار روپے تھی، سوسائی کے لئے وقف کردیا۔ ہز ہائن بیگم صاحبہ بھو پال نے مرسید کو ایک ہزار کی الماس کی انگوشی بطور تخذری تھی۔ سرسیداحمہ خال نے اسے بھی سوسائی کی نذر کردیا۔

سائنفک سوسائی کے زیر اہتمام ہر مہینے کی علمی جلے منعقد ہوتے تھے، جن میں جدید موضوعات پرتقریریں ہوتی تھیں۔ ڈاکٹر کلکفی نامی ایک سائنسدال ہر مہینے ایک تقریر کرے مختلف سائنسی تجربوں کامظاہرہ کرتا تھا۔

اس سوسائی نے تقریباً 40 علمی و تاریخی کمایوں کو اگریزی سے اردوزبان میں شقل کیا۔ سائنس کی کتابوں کے جوڑ جے کرائے گئے متے وہ حب ذیل ہیں:۔

(1) دساله علم فلاحت مصنفدد ابرث اسكاث برن

(2) رساله علم برتى مصنفه سروليم اسنوبيرس

اس سوسائی کی طرف سے جوتر بھے شائع ہوئے وہ عام طور پر کامیاب ثابت ہوئے بلکہ بعض کتابوں کے دو دوایڈ پیش طبع کرنے پڑے۔ ترجمہ پن بہت کم پایا باتا ہے۔ اصل کتابوں کے اشارات اور تلمیحات کوجن سے ہندوستانی ناواقف تھے، ترجموں میں طویل حاشیہ وے کر سمجھایا گیا ہے۔ تاواقف تھے، ترجموں میں طویل حاشیہ وے کر سمجھایا گیا ہے۔ 1877ء تک تقریباً پندرہ سال تک بیسوسائی قائم رہی اور جب علی گرھکا کے کا قیام عمل میں آیا تو سرسیدا تھ خال بالکلیہ کا لی کی ترتی کے کا مول میں مصروف ہو گئے اور سوسائی کا کام رک گیا۔

دسالهم فلاحت

تقلع "5.5" x 9.5" منحات (258) ، سند

مثلاً:

### ڈائج سٹ

'' کلورو بائیڈرک ایسڈ، ٹائٹرٹ آف سوڈا،سلفٹ آف سوڈا، سلفٹ آف ایمونیا، فاسفٹ، جیالو جی، فزیالو جی، پوٹاش وغیرہ'' جن اصطلاحات کرتر جے کر لئے گئے تھے وہ یہ ہیں:

کمسٹری (کیمیا)سلفٹ (تیزاب گندھک)، نائٹرک ایسڈ (شورے کا تیزاب)،آکسائیڈ آف ایرن (لوہے کے ذیگ)۔

اصل کتاب میں جہاں ایسے مقامات اور اصطلاحوں کا ذکر ہے جن سے مندوستانی ناواقف ہیں، ان کو کتاب کے حاشے پر سمجھایا گیاہے، مثال کے طور پر علم کیمیا اور فزیالوجی کی جوتشری کی گئی ہے، کیالکھی جاتی ہے:

دوعلم کیمیا جس کوانگریزی میں کمسٹری کہتے ہیں، ایک نہایت عمدہ علم ہے، فزنگتان کے سوااور ملکوں کے لوگ علم کیمیااس کو کہتے تھے جس کے ذریعے سے کم قدر دھاتوں کو جیسے تا نبا، را نگ، پارہ، سونا، چاندی بنالیس انگریزوں نے بھی اول اول اس پر کوشش کی اور معلوم ہوا کہ بیا یک بحض لغوبات ہے، اِلّٰہ اس کے تلاش اور تجر بول سے ایک نیا اور نہایت مفید علم نکل آیا جس کا ایک نام علم کیمیا ہے۔ بیعلم وہ ہے جس سے تمام جسموں کی خاصیت اور اوصاف بذر ایور تفریق اور اجتماع ان کے اجزاء کے دریافت ہوتے ہیں۔''

''فزی آلوجی کے معنی اصل بونانی نیس قدرتی چیزوں پر بحث کرنے کے ہیں اور زمانہ حال میں اس کے معنی زیادہ محدود لئے ہیں بینی اس علم کو کہتے ہیں جس میں حیوانوں اور درختوں کے تمام مختلف حصوں اور اعضاء کے کاموں کا حال معلوم ہوتا ہے۔''

اس رسالے کی زبان عام فہم اور انداز بیان ولیسپ ہے۔ جملوں کی ساخت اور املامیں قدامت پائی جاتی ہے۔ صفحہ 80 کی عبارت کا اقتباس ہیہے:

نا يُشريك آف سوڈا اورسلفك آف سوڈا اورسلفك آف

### ايمونيا كابيان:

"دوه مصنوی اور خاص کھادیں کہ استعال اُن کافی زمانتا رائج ہے، خبلہ ان کے یہ کھادیں بہت ستعمل ہیں اوران کھاتوں ہیں سے نائیٹرٹ آف سوڈ اخصوصا کمک پرو ہے ہاتھ آتی ہے۔ اور یہ ہم صرف شورہ کا تیز اب بنانے کے کام آتی ہے گر باروت کے بنانے ہیں اس سبب سے صرف نہیں ہوتی کہ وہ نمی کو بہت مانتی ہے اور چرا گاہوں میں چھڑ کئے کے واسطے اور جئ کے لئے نہایت مفید ہے اور سلفٹ میں چھڑ کئے کے واسطے اور جئ کے لئے نہایت مفید ہے اور سلفٹ آف سوڈ اتیز اب، گذھک اور سوڈ اسے بنا ہے اور اناج کی فعملوں کے لئے استعال اس کا ہوتا ہے"۔

کتاب کے آخر میں ان انگریزی الفاظ کی فر بٹک دی گئی ہے جو کتاب میں استعال ہوئے ہیں۔اس میں'' جیالو جی'' کی اس طرح تشریح کی گئی ہے:

''جیالو جی ایک نیاعلم فرنگستان میں لکلا ہے جس میں مرکبات جمادیداور اجزاء زمین اور ان کے تعلقات باہمی اور ترکیب وصورت کے حالات وعوارض بیان کئے جاتے ہیں۔'' (نمبرکتاب 631 برع کتب خاند عثانیہ)

### دسالعلم برقى

تقطیع "5.5"x9" ج.56 صفحات (284) ، سنه طباعت ٹائپ 1869 ء،مطبوعه انسٹی ٹیوٹ پریس علی گڑھ، قیت دورو پییہ۔

بیرسالہ سائنیفک سوسائی کے سلسلے کی دسویں کڑی ہے، سرولیم اسنو ہیرس کی کتاب (Electricity) کا بیار دو ترجمہ ہے جو چند مفید حاشیوں کے اضافے کے ساتھ شاکع کیا گیا تھا۔ اس رسالے کو بھی ڈیوک آف آرگا ئیل کے نام سے معنون کیا گیا ہے۔ مترجم کے نام کا پیدنہ چل سکا۔ البتہ حاشیوں پر جونوٹ دے گئے ہیں اُن کے نیچ صرف لفظ ' ممتر جم'' لکھا ہوا ہے، یہ کتاب آٹھ ابواب پر شمتل ہے



### ڈائحسٹ

دْ مِل دواصطلاحين بنائي گئ تھيں: مختلخل " "كا ثف و تخلخل "

ترجے کی بعض اصطلاحوں کی حسب ذیل تشریح کی گئے ہے: ''بر تی قوت (الیکٹرٹی کا ترجمہ ہے) اشیائے برقیہ، (جن چیزوں میں بیخاصیت پائی جائے)، وغیرہ۔

اس كتاب كي عبارت كانموندورج ذيل ب:

''واضح ہوکہ برتی دیدموں لیعنی توپ خانوں کے ظم ونت میں بڑی احتیاط در کار ہوتی ہے چنا نچہ جب مرتبان متوسط کی موصل برق ڈیڈی کوکل کے ساتھ ملاتے ہیں تو سارے مرتبان آسانی ہے معمول برق ہو سکتے ہیں اور اس ترکیب کے سارے مرتبانوں میں ہر مرتبان کی ناقل برق ڈیڈی کے ذریعہ سے برتی اثر نافد ہوجائے گا۔'' کی ناقل برق ڈیڈی کے ذریعہ سے برتی اثر نافد ہوجائے گا۔''

اس رسالے کی زبان عام نہم ہے۔ پڑھنے والے کو بیھسوس تک نہیں ہوتا کہ وہ کوئی حکمیاتی کتاب پڑھ رہا ہے۔ مترجم نے اس خوبی سے ترجمہ کیا ہے کہ عبارت میں ترجمہ پن نہیں پایا جاتا۔ فاری اور عربی ترکیبوں کا بہت کم استعمال ہوا ہے۔ کہیں کہیں قدیم الفاظ ملتے ہیں، سیدھی سادی زبان میں سائنسی مسائل کو بیان کیا گیا ہے۔ اکثر جملے طویل ہیں جوالفاظ ''جن، جو، اور'' سے جوڑو دیے گئے ہیں۔

> بیکتاب حب ذیل کتب خانوں میں موجود ہے: (1) کتب خانہ پنجاب یو نیورٹی لا ہور۔

85603 -.915-621 .3

(2) كتب خاندانجمن ترتى اردو پاكتان (كراچى)

13/6/14

(3) كتب خانة جامعة عثانيه مديرا آباددكن دب/537 (باتى آئنده) جن میں برتی قوت، برتی آلے قدرتی برق اور برق کے استعال کے طریقے غرض جمله امور کونہایت تفصیل سے بیان کیا گیا ہے۔ ہر سکنے کو ابت کرنے کے لئے تجربے اور اشکال دی گئی ہیں۔ چنانچہ پورے رسالے میں 65 تجربے اور 69 شکال درج ہیں۔ پوری کتاب ٹائپ میں چھی ہے۔

پہنے باب میں برتی قوت کی اصطلاحوں اور برتی قوت سے متعلقہ باتیں بیان کرکے 50 صفحات میں 27 برقی تجربے بیان بیان کئے گئے ہیں۔ دوسرے باب میں ان برتی مسئوں کا ذکر ہے جو آج کل برتے جاتے ہیں۔ تیسرے باب میں آلات برق تما اور میزان البرق کا حال ورج ہے۔ چوتھے باب میں اعمال برقیہ کے قاعدوں کا بیان ورج ہے۔ پانچواں باب اخراج برق کے لئے وقف ہے۔ چھٹے باب میں برق کی تا ثیر ہے روشی اور گری کے اخراج کو دکھایا گیا ہے۔ ساتویں باب میں قدرتی برق برق بوائی برق اور شہابوں کا بیان ہے۔ آٹھویں باب میں خاتمہ اور برق کے برتا و پرتفسیلات درج بیں۔ ہرمجٹ کو ایک ایک دفعہ کے تحت لکھا گیا ہے، اس طرح پوری کی سے برج محث کو ایک ایک دفعہ کے تحت لکھا گیا ہے، اس طرح پوری

انگریزی اصطلاحوں کا بہت کم استعال ہواہے۔سائنس کی اکثر اصطلاحوں اور آلوں کے ناموں کے ترجے کر لئے گئے تھے۔مثال کے طور پر چندیہاں درج کئے جاتے ہیں:

"برق نما آله، انفراج برقی، میزان البرق ریسمانی، میزان البرق پنچال، ایسال برق، برق متدریمرف، زاویهٔ منفرجه، معمول برق نمایس رگڑ سے وہ قوت پیدا ہوتی ہے۔"

بعض اصطلاحوں کے ترجے نہیں گئے گئے بلکہ انگریزی تلفظ کے لحاظ سے اردو میں منتقل کر لئے گئے تھے، مثلاً

کاربون گاس (Carbon Gas)، ہائیڈروجن گاس (Hydrogen Gas)، ادی اشیاء کے پھیلنے کے لئے حسب

# 54 سال قبل گلیشیر کے بیھلنے کے خطرات کی پیشن گوئی

شائی محرو قطب کے علاقہ سے مدنون فیشی میں ایک میام موسول ہوا ہے جے آئ سے تقریباً 54 برس پیشتر میف کی تہدیں دیا تھا اورا سے کودک نکالا گیا ہے اس بینام سے ساری دنیا میں سراسیمگی کی لہردوڑگئ ہے

اور يرتثويش ناك بحى بـ وراصل ايك امريكي جيولوجسك Paul اوريتثويش ناك بحى بـ وراصل ايك امريكي جيولوجسك Waiker وران اس بيفام كو ايك يوتل من ديرد من دباديا تفار

جس جگداس نے یہ بول فن کی تھی اس نے تر بی گلیشر سے

10 کی دوری معلوم کر کے اس میں رقم کردی تھی۔ یہ گلیشر سے

مخرودو کی پر تھااور ساتھ ہی اس نے تحریر کیا تھا کہ یہ بوتل جے بھی ملے

وواس (پال سے) رابطہ قائم کرنے نیز وہاں سے تر بی گلیشر کے

قاصل کو تا یہ لے۔ 1959 میں پال واکر کا انقال ہوگیا گویا یہ بوتل

ان برسول بیس یوں بی پڑی ربی اور Warwick Vincent نامی کوہ پیا کولی۔ اس کو جرانی ہوئی اور فدکور تحریر کے مطابق اس نے بوتل سے گلیشر کی دوری کو نا پا یہ فاصلہ 54 برسوں بعد 101.5

میٹر ہو چکا تھا گویا اتنا گلیشر جو کہ ایک فٹ بال گراؤنڈ کے مساوی ہے، پکھل گیا۔

برف کی میہ تباہی بچھلے ہزار برسوں سے جاری ہے مگر صرف 10 سال قبل اس کی شکینی کومحسوں کرتے ہوئے

اس کا ریکارڈ رکھا گیا۔معلوم ہوا کہ پچھلے 2 برسوں میں یہ پچھلاؤ شدید تھا۔گوکہ واکر نے اس پیغام کو وہیں رکھ دیا مگر دنیا اس حقیقت سے باخبر ہوگئی۔

NASA کے مطابق جاری زمین ہرسال نصف ٹریلن ٹن برف کھورہی ہے بیکم بڑی بات نہیں ہے۔ بیتبدیلی

الاسكا وغيرہ مقامات پراور واضح ہے۔ امريكہ جنوبی اور ہماليہ كے علاقوں ميں يتشويش ناك حدتك خطرناك سے كيوں كماس سے مسئدری سط ميں 10.2 نخ كا اضافہ ہوتا ہے۔موسی تغيرات سے نيز



#### ڈائم سٹ

بح قطب شالی میں ہیروں کے ذخائر

میلی بار براعظم شالی قطب میں ایسی چٹان دریافت کی گئی ہے جس کے نتیج ہیرے پوشیدہ ہیں۔اس دریافت سے بیاتو قعات وابستہ ہیں کہاس وسیع وعریض برفانی علاقے کے نتیجے بیش قیت جواہرات کے ذحائر موجود ہیں۔واضح رہے بین الاقوامی قانون کے مطابق بہاں کان کئی ممنوع ہے۔ آسٹریلوی سائنسدانوں کو پورا یقین ہے کہ وہاں بیش قیت بھے موجود ہیں تاہم وہاں سے ابھی تک کسی ہیرے کی برآ مدگی ممکن نہیں ہوسکی ہے محققین کی ایک الیم نے مشرقی انٹار ٹیکا میں ایک پہاڑی سلسلے میں کلبراائٹ کے ذخائر وریافت کئے۔اس ٹیم کے قائر کے مطابق کمبرلائٹس میں ہیرے موجود نہ ہوتے تو بڑی جیرانکن بات ہوتی۔واضح رہے کہ كبرلائث ايك ناياب فتم كالتخرب جس ميں اكثر بيرے پائے جاتے ہیں اس پھر کا نام جنوبی افریقہ کے ایک تصبے کمبرلے کی مناسبت سے رکھا گیا ہے۔ انڈے کی شکل کے اس میرے کی یافت کے لئے لوگ ادھر کا رخ بمشکل کریں گے کیونکہ یہ انتہائی سر دعلاقہ ہے نیز دورا فآدہ بھی ہے۔ یہاں مرف سائنسی تحقیقات کی اجازت ہے۔ 1991 کے ماحولیاتی سمجھوتے کے مطابق وہاں کم از کم بچاس سال تک کان کی ممنوع ہے تا ہم پڑوی ممالک اس میں ولچیں لیتے رہے ہیں۔ بدامر بھی قابل و کر ہے کہ سونا، بلا ٹینم ، تا نبہ الو ہاوغیرہ یہاں دریافت ہو چکے ہیں نیز شالی کیفیا اور سائبریا میں آج بھی کانوں ہے ہیرے تکالے جارہے ہیں۔بہر عال دولت کی و یوانی و نیا نہ جانے کب اپنا نظریہ بدل بیٹھے اس کا تیقن نہیں کیا جا سکتا۔ عالمی گر ماہث ہے اس عمل میں تیزی آئی ہے اس سے نہ صرف بڑے شہروں کے غرقاب ہونے کے خطرات ہیں بلکداس کے اثر ات زمین کے محصور پر بھی پڑر ہے ہیں۔ محور میں تبدیلی سے موسموں کی آمد بھی متاثر ہوئی اس لئے اس خطرے کوٹالنا ضروری ہے۔

تغييراتي ملبه كادوباره استعال

شہروں میں ہونے والی تغییرات اور شہریانے سے ماحول اور شہروں دونوں کوخطرہ ورپیش ہے۔اس کیے محسوں کیا گیا ہے کہ تغییراتی ملبوں کی ری سائیکانگ ضروری ہے۔اس کے لئے سیمنار بھی منعقد کئے چارہے ہیں۔ان ملبوں کومناسب انداز میں نئی تعمیرات کے لئے استعال کرنے برغور کیا جارہا ہے۔ خاص طور پر بھارت کی عوامی جگهول اور یانی کی حفاظت مو، بیضروری امرے۔اس بات کاعندیہ سنشر فارسائنس اینڈ انوائرمنٹ CSE نے بھی دیا ہے۔ تغییرات میں اوم سے بھارت میں ریت کا ذخیرہ تیزی سے خم ہور ہا ہے۔ مستقبل میں اس کی ضرورت پڑتی بھی رہے گی اس لئے ضروری ہے کہ ملبوں اور برانی تقمیرات کے سامان کو دوبارہ استعمال کیا جائے۔ احمد آباد کے ایک انجینئر نے پیخروں، را کھ اور ٹوٹی اینٹوں وغیرہ کو تغمیرات میں استعال کیا ہے۔ اگر ہم پھروں، جمادات وغیرہ کو شہروں میں ری سائکل کرسیس تواس سے کافی توانائی کی بحیت ہوسکتی ہے نیز لاگت میں بھی کی لائی جاسکتی ہے۔وہیں کی ایک کمپنی برکاراشیا کواستعال کرنے کی مہارت پیدا کرلی ہے اس کا کہنا ہے کہ میں تقمیر کے معیار کو تبدیل کرنا ہوگا کیونکہ تغیراتی ونیا میں نے نے معیار سامنے آرہے ہیں۔اس کمپنی نے پرانی اشیا کے دوبارہ استعال پرزور دیا ہے۔اس لئے ان کی تجویز ہے کہ میوٹیل کارپوریشن وغیرہ اپنے قوانین میں مناسب تبدیلیاں کریں تا کہ بے کار مادوں سے کشادہ عمارتوں کی نغیرممکن ہوسکے ٹیکس میں چھوٹ بھی لوگوں کوادھرراغب کرسکتی ہے۔ ثجم السحر

### حاليهانكشافات وايجادات

### خلاكىصفاتى

کرہ ارض کے گردونوا تہیں دوتم کا کچراپڑھتا جارہا ہے۔ اس میں سے کچھتو خودسا ختہ ہے جو مختلف اجرام سادی کے باقیات کی شکل میں بنہ ہے جبکہ دوسری قتم ان چیزوں پر مشمل ہے جو انسان کی تیار کردہ ہیں مشلاً معطل مصنوعی سیار ہے، تکنیکی بے کار آلات اور انسان کے خلائی سفر کے دور ان خلا میں رہ جانے والے اشیاء خور دونوش کے دوران خلا میں رہ جانے والے اشیاء خور دونوش کے ذیتے وغیرہ ۔ اس کچرے کے وجود کی وجہ خواہ کچھ بھی ہو، یوروپین فلائی مشن (ESA) کے مطابق اب صور تحال خطر تاک حد میں داخل ہو چی ہے۔ خلاکواس خطر تاک کچرہ سے پاک کرنے کے لئے داخل ہو چی کے دوران مشروع کررہا ہے تاکہ معطل مصنوی سیار چوں کوختم کیا جاسکے۔

اس جوزہ پروگرام میں جے e.DeOrbit کا نام دیا گیا ہے۔ جال اور کا نثول کی نوعیت کی چیزیں استعال کر کے ضرر رسال معطل مصنو گی سیار چول کو گرفت میں لاکرینچ کی جانب اس صدتک محسینا جائے گا کہ وہ بالآ خرجل کرختم ہوجا تیں۔اس جوزہ پروگرام کے لئے متعدد اسالیب کا مطالعہ کیا جارہا ہے۔ ماہ مگی میں نیوزی لینڈ میں منعقد ہونے والے ایک سمیوزیم میں e.DeOrbit سے متعلق

تحقیقات اورتکولو کی کوموضوع بحث بنایا جائے گا۔

خلامیں موجود کچرہ خلائی مشن کے لئے ایک بڑا خطرہ بن چکا ہے کیونکہ اگر کسی مصنوعی سیار چے سے صرف ایک سینٹی میٹر کی کوئی چیز کر اجائے تو اس سے گرینیڈ جیسی تو انائی کا اخراج ہوگا۔ اب تک کی 4800 مصنوعی سے دائد کوششوں کے متیجہ میں تقریباً 6000 مصنوعی سیار پے خلامیں چھوڑے جا چکے ہیں۔ اور اس مجموعی تعداد میں سے ایک ہزار سے کم فی الحال مصروف کا رہیں۔

دلایات متحدہ امریکہ کے خلائی گراں نظام نے بارہ ہزار سے
زائداشیاء کو مدار میں سرگرداں پایا ہے۔اس میں با قاعدہ معروف کار
مصنوی سیارے محض چھ فیصد ہیں جبکہ 38 فیصد میں معطل مصنوی
سیار چاورخلائی مشن سے متعلق دیگراشیاء ہیں۔ باتی 56 فیصد کچرہ
کاتعلق مدار میں سرگرداں مختلف خلائی اجزاء ترکیبی ہیں۔

### خلائى سرمى تخيل سے تحقیق كى ست

زمین سے خلا میں جانے کاعمل تاحال کافی مہنگا اور مختلف تکولو تی پر مخصر دشوار ترین کام ہے۔ مدار میں خلائی سوار یوں کو بھیجنے کے لئے حکومتوں کے بجٹ کا ایک بڑا حصہ درکار ہوتا ہے۔ اور اس



### پیش رفت

علاء عمر نے اس مشکل کو دور کرنے کے لئے براہ راست سیر حیوں کو استعال کرکے زمین کے مدار تک و بینچے کا عزم معم کرلیا ہے۔ اس کے لئے Bean-Stalk پودے کی مانند زمین میں نصب میں نصب البسی سیر هی (Tether) کو استعال کیا جائے گا جو پھیل کر خلا میں ایک لا کھ کلو میٹر تک پہنچ جائے گی۔ اور کا میا بی ک صورت میں اس کے ذریعہ زمین کے مدار تک جانے کے لئے ایک سیرا اور فاموش طریقہ دستیاب ہوجائے گا۔

کے باوجودمشن کی کامیانی یقتی نہیں ہوتی ہے۔

انٹریشنل اکادی آف آسٹرانائس (IAA) کے زیر اہتمام پوری دنیا کے چندعلاء عصر نے اس سلسلہ میں ایک مشتر کہ تحقیق کو مطالعہ کی شکل میں چیش کیا جس کاعنوان رکھا'' خلاکی سیر صیاں جھنیکی امکانیات کا ایک جائزہ''۔

اس مطالعہ کے نتائج میں گی امکانات مضمر ہیں۔ مجموعی طور پر خلائی سیر همی محض ایک تخیل ہی نہیں بلکہ قابل عمل پر وجکٹ ہے بشر طیکہ پہیم کوششوں کے ذریع تعلیکی دشوار یوں کوزیر کر دیا جائے۔ اور میسب اسی صورت میں ممکن ہے جبکہ عالمی کوششوں کو یکجا کر کے مشن کی ابتداء کی جائے۔

بحوزہ خلاکی سیرهی جوکہ Tether کی ایک مزیدترتی یافتہ شکل ہوگی، میں برتی سواری (Climber) استعال کر کے زمین شکل ہوگی، میں برتی سواری تقریباً جاسکے گا۔ برتی سواری تقریباً فرین کی رفتار سے چیزوں کو پنچایا جاسکے گا۔ برتی سواری تقریباً فرین کی رفتار سے چیزوں کو بنچ سے او پر اور او پر سے بنچ پنچاسکتی ہے۔ زمین کی گردش کی وجہ سے اس ایک جگد نصب شدہ خلائی سیرهی کے ذریعے حسب فشا مدار میں چرزوں اور سواریوں کو بھیجا جا سے گا۔

انسائی فضلہ سے توانائی کا حصول ہندوستان میں با قاعدہ نظام کی عدم عمومیت کے پیش نظر علاء

عصرنے ایک ایسا ٹوامکیٹ منظرعام پرلانے کا خیال ظاہر کیا ہے جس میں یانی کا استعال نہیں ہوگا اور فضلہ ہے تشی توانا کی استعال کرکے کوملہ کے مماثل توانائی کا ایک مصور تیار کیا جائے گا۔ اور اس کے ذر بعد ملکی سطح پر بورے ہندوستان میں تقریباً 62 کروڑ افراد کے بشرى تقاضى يحيل كے لئے ايك بہترين متباول پيش كياجائے گا۔ یو نیورٹی آف کولوراڈ واور بولڈر یو نیورٹی کے تیار کردہ ازخو دتغیر یذیر (Self-Contained) ٹوامکیٹ جس کی تیاری بل اینڈ ملن أكينن فاؤنديش كى 777,000 مركى ۋالر كے صرف سے كمل موكى، ال بات برقادر بكرانساني فضله كوأس حدتك حدت يبنيائ كداس كے مهلك اجزاء ختم موجا كي اور بالآخر بهت زياده سوراخ دار (Porous) حياتياتي كوئله (Biochar) وجود مي آجائ۔ اس پروجیک کے ایک ذمدوار عالم کارل لنڈین کے مطابق بہ حاصل شدہ حیاتیاتی کوئلہ مختلف اغراض کے لئے استعال ہوسکتا ہے جیے کہ فعملوں میں کھاد کے طور پر اور کارین ڈائی آ کسائڈ حاجز (Sequester) کے طور۔ یرای طرح اس حاصل شده حیا تیاتی کوئلہ کوجلا کر عام کوئلہ کی طرح توانائی کے مصدر کے طور پر بھی استعال کیا جاسکتاہے۔

اس بیش قیت ایجاد سے عالمی سطح پرتقریباً ان ڈھائی ارب لوگوں کی مدد کی جاسکے گی جو بیت الخلاء کی مہولت سے مختلف وجو ہات کے باعث محروم میں۔

اس نئی سکنیک میں آٹھ Parabolic Mirror کی جھڑی پر ہوتا ہوتے ہیں جن کا ارتکاز ایک Qurtz-Glass کی چھڑی پر ہوتا ہے اور یہ چھڑی فائبر آپلک تاروں کے آٹھ کچھوں سے جڑی ہوتی ہے اور یہ سچھے خود بھی ہزاروں (Fused) تاروی پر شمل ہوتے ہیں اور اس انداز میں انسانی فضلہ پر تعامل وجود پذیر ہوتا ہے اور تو انائی کا ایک نیا مصدر مہیا ہوجا تا ہے۔ سيدقاسم محمود



# ميراث اسلامي سائنس كاستفتل

#### اسلامي سائنس كاعروج

آ شوي، نوي، دسوي او كيار بوي صديول بين اسلامي سائنس کے شباب وعروج کی کیا وجوہات تھیں۔غور کرنے پرمعلوم ہوتاہے کے موثی موثی تین وجو تھیں:۔

(1) اس زمانے کے عامتہ المسلمین اپنی زندگی قرآن وسنت کے تحت گزارتے تھے۔ ومثق یو نیورٹی کے ڈاکٹر محمدا عجاز الخطیب کے بقول ـ " قرآن كريم من صرف دوسو پچاس آيات اليي جي جوتوانين واحكام (اوامرونوابي) معلق بين اس كےمقابلے مين ساڑھے سات سوآیات لینی قرآن شریف کے تقریباً آٹھویں مصے میں مسلمانوں سے بیکہا گیا ہے کہ وہ غور کریں۔ تدبر کریں۔ اپنی عقل کا بہترین استعال کریں اور سائنس کی ترتی وترویج کو اپنی معاشرتی زندگی اورتهذیب کالازمی حصه بنائیں۔

(2) دوسری دجه، جو پہلی دجہ کا قدرتی لازمہ ہے، بیتھی کہاس زمانے میں ارباب علم وسائنس کو معاشرے میں اتنی قدرومنزلت

حاصل تقى جتنى كه ان كوحاصل مونى چاہئے قرآن مجيد كى متعددآيات میں اہل علم کے تفوق پر زور دیا گیا ہے۔ ان سے بوچھو کیا جانے والے اور نہ جانے والے دونوں بھی کیساں ہوسکتے ہیں؟ (39/9) آ مخضرت کی حدیث ہے کہ طلب علم برمسلمان مردوزن پر فرض ہے یہاں تک فرمایا کہ حصول علم اور حقیق کے لئے چین تک بھی جانا پڑے تو جاؤ۔ فامرے کہ چین تک بھی جلے جانے سے آخصور کامقصودوششا حصول دينيات نبيس ،حصول سائنس تفااور ظاہر ہے كه آپ كى حديث مبار کہ میں سائنسی تحقیق کے لئے دور در از کا سفر اختیار کرنے کی تلقین کی گئی ہے۔

(3) کپلی اور دوسری وجہ سے تیسری وجداز خود پیدا ہوئی ہے، جس کی بناء پر اسلامی عبد میں سائنس اینے عروج کو پینی ۔ وہ ہے اسلام کا عالمگیر ہوتا۔ اُمت اسلامیہ کا تصور قوم ورنگ وسل سے ماورا ہے چنانچہاس زمانے میں غیرمسلموں کے ساتھ مکمل رواداری کا شار عام تھا،اوردوسروں کےعقا ئدوروایات کا پیرا بورااحترام کیاجا تا تھا۔



#### ميسسرات

کوعلوم مفیدہ کی تخلیق وترقی ، بالخصوص ریاضی اورطب اپنانے کی تلقین کی۔ امام صاحب نے ان علوم کی تخصیل کو'' فرض کفائی' کہا، یعنی وہ فرض جومعا شرے میں سے بعض افراد کے ادا کرنے سے سب کی طرف سے ادا ہوجائے۔

امام غزالی ایک جگد لکھتے ہیں ' وہ مخص تقین جرم کا مرتکب ہوا جس نے خیال کیا کہ ریاضیاتی علوم اسلام کے منافی ہیں، کیونکہ سے دنیاوی علوم روح ندہب کے خلاف نہیں ہیں۔''

ایک اور مثال ابن خلدون ( 1332 - 1406ء) کی تحریر سے پیش کرتا ہوں، جس سے مسلمانوں کے اپنے تغافل کا اندازہ ہوسکتا ہے۔ ابن خلدون کا شارتاریخ کے متاز ماہرین میں ہوتا ہے۔ انہوں نے اپنی شہورتاریخ کے مقدمے میں لکھا۔ ''ہم نے ساہے کہ فرنگیوں کے ملک، بحیرہ روم کے شالی ساحلی علاقوں میں علوم طبیعی کا بڑا چرچا ہے۔ اس کی تعلیم مختلف ورجوں میں بہ تکرار دی جاتی ہوان ن علوم کی تغییر وتشریح مفصل کی جاتی ہے۔ ان علوم کی تغییر وتشریح مفصل کی جاتی ہے۔ ان علوم کے جائے والے بہت زیادہ ہیں اور طلبا کی تعداد بھی بے شار ہے۔ اللہ بہتر جا نتا ہے کہ وعلوم کیا ہیں اور کیے ہیں۔ لیکن ہم اتنا جانے ہیں کہ طبیعیات کے مسائل ہمارے وینی معاملات سے کوئی علاقہ نہیں رکھتے اور شدان کی مسائل ہمارے وینی معاملات سے کوئی علاقہ نہیں رکھتے اور شدان کی کوئی اہمیت ہے، اس لئے ان علوم طبیعی سے ہمارا دور ہی رہنا بہتر

ملاحظ فرمایا آپ نے۔ابن خلدون جیسے عالم بے بدل کو بھی ذرا سابھی تجس نہیں ہوا۔ بس ایک بے رخی کا رویہ تھا جس کی حیثیت مخالفت سے زیادہ نہیں تھی۔اس بے رخی کا لازمی نتیجہ و نیائے علم سے علیحدگی کی صورت میں پید ہوا۔الکندی کا وہ سبق کہ ''علم جہاں سے مجمی ملے، حاصل کیا جائے''فراموش کردیا گیا۔ ندکورہ بالاتین وجوہ سے اسلامی وعرب دولت مشتر کہ میں سائنس کو متعلقہ حکومتوں کی سرپرتی حاصل تھی۔مشہور مستشرق ایک ایسائنس کو متعلقہ حکومتوں کی سرپرتی حاصل تھی۔مشہور مستشرق ایک ایسائنس کے بارے میں مخصر لفظوں میں کتنی بڑی بات لکھودی ہے۔''کسی اور قوم یا ملک سے کہیں زیادہ یہ بات اسلام پرصاوق آتی ہے کہ اسلام میں علوم کی ترقی وتر وت مشروط و مخصر تھی ، اہل افتد ارکی سرپرتی اور آزاد خیالی کی ترقی و تر وت مشروط و مخصر تھی ، اہل افتد ارکی سرپرتی اور آزاد خیالی سے جہاں جہاں مسلمان محاشر کے کو دوال آیا، وہاں سائنس نے بھی اپنی قوت و توانائی کھودی۔لیکن جن جن دار الحکومتوں میں بادشا ہوں اوروز یروں کوعلوم کی سرپرتی سے شہرت یا فائدہ یا مسرت حاصل ہوتی رہی ، وہاں شع علم جلتی رہی ۔

لیکن بیصورت حال ہمیشہ قائم نہیں رہی۔ شمع میں تیل کب تک،
کہاں ہے آتا رہتا۔ 1100ء کے بعد اسلامی سائنس کو زوال آنا
شروع ہوا جو 1350ء تک اپنی آخری حدکو پہنچ گیا۔ اسلامی ممالک
میں سائنس کو زوال کیوں آیا؟

#### اسلامي سائنس كازوال

کی کوٹھیک سے اس کا جواب معلوم نہیں۔ اس میں شک نہیں کہ بہت ہی خار جی وجوہ بھی تھیں، جیسے متگولوں کی تباہ کاری۔لیکن غالبًا بہتباہی ایک عارضی رکاوٹ تھی۔ چنگیز خال کے ساٹھ برس کے بعد اس کے بوتے ، ہلاکو خان نے مراعا میں ایک رصدگاہ بنوائی تھی، جہاں نصیرالدین طوی نے کام کیا تھا۔ میرے خیال میں اسلامی سائینس کے زوال کی وجوہ داخی تھیں۔ جن میں تقلید پرتی اور علیحدگ سائین زیادہ عام ہیں۔

اس کی ایک مثال میں امام غزالی کی تصنیف"احیائے علوم الدین ''سے پیش کروں گا۔امام غزالی نے اپنی تحریروں میں مسلمانوں



#### سيــــــراث

اس سے پانچ سوسال پہلے مسلمانوں کے علم کے ذوق وشوق کا بیعالم تھا کہ دو علم کی تلاش میں یونانی اور نصرانی چشموں سے فیفل یاب ہونے کے لئے جندی شاپورا در حران جا پہنچ تھے، جہال یونانی نصرانی شراول کتابوں کے تراجم کئے گئے انہوں نے بغداد قاہرہ اور دوسر سے شہرول میں اعلیٰ در ہے کے بین الاقوامی دارالعلوم (بیت الحکمت) قائم کئے ۔ انہوں نے بین الاقوامی اہمیت وشہرت کی تجربہ گاہیں بھی بنوائی تھیں، جنہیں شمیسہ کہا جاتا تھا، جہاں ساری دنیا کے سائنسداں اکھے تھے اور فیفل اٹھا تی تھے۔ اب بیسلملہ فیضان مخرب میں شروع ہوچکا تھا۔ طلیطلہ اور سالرنو کی درس گاہوں میں سائنس کی شروع ہوچکا تھا۔ طلیطلہ اور سالرنو کی درس گاہوں میں سائنس کی نربان عربی تھی۔ عربی سے مقامی زبانوں میں ترجے کئے گئے جو حصول زبان عربی تھی۔ عربی سے مقامی زبانوں میں ترجے کئے گئے جو حصول نربان عربی میں برتھی کے اور بیاتو باتی نہرہی۔ مسلمان سائنس سے بالکل التعلق ہوکر رہ گئے اور بیاتو باتی نہرہی۔ مسلمان سائنس سے بالکل التعلق ہوکر رہ گئے اور بیاتو آپ کو معلوم بی ہے کہ دنیا ہے علم میں برتعلقی کا ایک بی مطلب ہوتا ہے: دبنی موست۔

ابن خلدون سے لے کر آئ تک بے رخی اود لائعلقی کا روبیہ جاری ہے۔ بیروبیاس وقت بھی جاری رہاجب عالم اسلام میں بڑی بڑی اسلای سلطنت ایرانی مفوی حکومت کی باوشاہت اور ہندوستان میں مفلوں کی سلطنت ایرانی صفوی حکومت کی باوشاہت اور ہندوستان میں مفلوں کی سلطنت۔ ایرانی ایرانہیں تھا کہ سلطنت اور شہنشاہ مغرب میں ترقی علوم سے بخبر شے۔ بیہ بھی نامکن تھا کہ ان باوشاہوں کو وینس اور جنیوا کے باشندوں کی ترقی سائنس کاعلم نہ ہو، جس کی بدولت انہوں نے اسلحہ باشندوں کی ترقی سائنس کاعلم نہ ہو، جس کی بدولت انہوں نے اسلحہ سازی میں نمایاں کارنا ہے انجام و ئے۔ پر تھالیوں کی اس مہارت سے بھی ناواقف نہ تھے جو انہوں نے جہاز رانی اور جہاز سازی میں حاصل کی تقی اور جس کی وجہ سے وہ سمندروں پر حکمرانی کرد ہے تھے۔ ایسا حاصل کی تقی اور جس کی وجہ سے وہ سمندروں پر حکمرانی کرد ہے تھے۔ ایسا حاصل کی تھی اور جس کی وجہ سے وہ سمندروں پر حکمرانی کرد ہے تھے۔ ایسا حاصل کی تھی اور جس کی وجہ سے وہ سمندروں پر حکمرانی کرد ہے تھے۔ ایسا

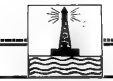
معلوم ہوتا ہے کہ انہیں ہے احساس بھی نہیں تھا کہ جہاز رائی اور جہاز سازی میں پرتگالیوں کی برتری محض اتفاقی بات نہیں تھی، بلکہ یے قدرتی متجہ تھا اس سائنسی ترقی کا جو بڑی جانفشانی اور محنت سے کی گئی تھی، اور جس کی ابتداء جہاز رائی کے اس تحقیق اوارے سے ہوئی جے شہزادہ منری نے 1419ء میں قائم کیا تھا۔

جب ایک دفد مختلف فنون میں مہارت عاصل کرنے کی کوشش ہوئی تواس دفت بھی ہم آرٹ اور سائنس کے باہمی تعلق کو بھی شہرے حتی کہ 1799ء میں جب سلیم خالث نے ترکی میں جدید تعلیم الجبرا، چیومٹری، مثلثات، حرکیات اور معد نیات میں اس وجہ سے شروع کی تھی کہ وواسلحہ سازی میں اہل یورپ سے بھی بلوائے گئے ۔ تو اس وقت بھی بنیا دی سائنس کی اہمیت پر کوئی زور نہیں دیا گیا۔ نیجناً مرکی یورپ کی برابری بھی نہ کرسکا۔

اس کے تمیں برس بعد مصر کے حجم علی پاشائے اپنے آدمیوں کو سوٹے اور کو سلے کے ذخیروں کی تلاش کے لئے تربیت دلوائی الیکن وہ اور ان کے جانشین یہ نہ سمجھ سکے کہ مصریش علم طبقات الارض (جیالو جی ) کی بنیادی تعلیم بھی ضروری ہے۔ یعنی کلنالو جی کی بنیادی تعلیم بھی ضروری ہے۔ یعنی کلنالو جی کی بنیادیتن سائنس کونظرا نداز کردیا۔

موجودہ دور بیں بھی جب کہ ہم سب میصوں کرنے گئے ہیں کہ نکنالو جی بیل مہارت کے بغیر طاقت وعظمت کا حصول ممکن نہیں ،ہم پہنیں بجھ پارہے ہیں کہ ترقی کا کوئی قریبی راستہ نہیں ہے۔ جب تک بنیادی سائنس ہماری معاشرت اور زندگی کا لازمی جز ونہیں ہے گئی، اس وقت تک ہم سائنس کے استعال ( ٹکنالو جی ) سے قاصر رہیں گئے ہیے بھنے کے لئے غیر معمولی عقل کی ضرورت نہیں ہے کہ جولوگ سائنس کے بغیر ٹکنالو جی کے حصول کی ترغیب تلقین یا دعوت و بیت سائنس کے بغیر ٹکنالو جی کے حصول کی ترغیب تلقین یا دعوت و بیت بیں، وہ ہمارے دوست اور بہی خواہ نہیں۔

(باتی آئنده)



جميل احمه

## نام كيول كيسے؟

آئل (Oil)

جب کچھ ادول کی اصل کیفیت کے بارے میں بھیٹی معلومات مصل نہ ہوسکیں تو ان میں امتیاز ان کی ظاہری شکل وصورت ہی کی بنا پر کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر جانداروں کی بافتوں میں کچھ مادے ہوتے ہیں جو چینے محسوس ہوتے ہیں اور پانی میں حل نہیں ہوتے ۔ یہ مادے تھوں بھی ہو سکتے ہیں اور مائع بھی (یہاں ٹھوس اور مائع کا فرق در حقیقت کوئی اہم فرق نہیں ہے۔ کوئکہ ٹھوس چکنے مادے کو پھلاکر مائع میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اور مائع کو جماکر ٹھوس بنایا جاسکتا ہے۔ اور مائع کو جماکر ٹھوس بنایا جاسکتا

تاہم شوں اور مائع کا فرق انیا فرق ہے جے انسان نے شروع ہی سے محسوں کیا اور ان کے لئے الگ الگ نام تجویز ہوئے۔اردو میں آئیس چربی (شوں کے لئے الگ الگ نام تجویز ہوئے۔اردو جیرائیس چربی (شوں کے لئے بالتر تیب Fat اور Oil کے الفاظ جید انگریزی میں ان کے لئے بالتر تیب Oleum افظ کو تی نبان سے ماخوذ ہے جبکہ انگریزی زبان سے ماخوذ ہے جبکہ انگریزی زبان کے "Oleum" (روغن زیبون) سے آیا ہے۔ اس لفظ کا تعلق یونا نی زبان کے لفظ "Elaia" سے بھی ہے جس کے اس لفظ کا تعلق یونا نی زبان کے لفظ "Elaia" سے بھی ہے جس کے معنی ''زیبون کا درخت' ہے۔ دراصل قدیم سلطنت روما میں سب سے اہم آئل (تیل) روغن زیبون ہی تھا جو کھانا پکانے اور جسم کی صفائی کے لئے (کیونکہ اس زمانے میں صابن نام کی کوئی چیز نہیں ہوتی تھی) استعال ہوتا تھا۔

پھر آئل کا بیلفظ ہراس ٹیز کے لئے استعال ہو نے لگا جو پکنی محسوں ہوتی ہو۔ مثلاً کچھ پودوں سے ایسے مادے حاصل کئے جاسکتے ہیں جین میں ان پودوں کا خوشبو دار رس (Essence) مرتکز حالت میں ہوتا ہے۔گلاب کے پھولوں سے تعوزی کی مقدار میں ایسا

سیال حاصل ہوتا ہے جس میں ان چھولوں کی ساری خوشبوم وجود ہوتی ہے۔ ای طرح کے سیال چنیل ، لونگ، دینیلا اور ونظر کرین جیسے بودوں کے چھولوں سے بھی حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ سیسیال چھوٹ پر چیئے محسوس ہوتے۔ چنا نچہ انہیں محسوس ہوتے۔ چنا نچہ انہیں Essence (خوشبودار تیل کہا) جاتا ہے۔

زین کے پنچ ہے بھی تیل کی طرح کا ایک مائع حاصل ہوتا ہے جے پٹرولیم (Petroleum) کہتے ہیں۔ اس اصطلاح ہیں "petr" کا سابقہ لاطین لفظ "Petra" ہے آیا ہے۔ اس طرح سے پٹرولیم کے معنی ہوئے ' چٹائی تیل' پٹرولیم سے حاصل ہونے والے مادوں میں سے ایک کومعدنی تیل (Mineral Oil) بھی کہتے ہیں۔

بہت زیادہ طاقتورسلفیورک ایسڈ بھی تیل جیسا بی دکھائی دیتا ہے۔

ہراس کا چکنا پن ہاتھ سے چھوکر نہ تو کسی نے معلوم کیا ہے اور نہ بی کوئی کرسکتا ہے۔ البتہ گاڑھے پن کے لحاظ سے یہ تیل جیسا نظر آتا ہے۔ اس وجہ سے اسے Oleum کہا جاتا ہے۔ لیکن اس کے علاوہ اس کی کوئی بھی خصوصیت روغن زیتون سے مشابہت نہیں رکھتی۔

اس سب کے برعکس ٹھوس چر بی کے لئے بو تانی زبان میں اس تعلی المونات پر استعال ہوتا ہے۔ یہ لفظ کیسٹری ش بھی بیشتر مقامت پر استعال ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ٹھوس چر بی سے حاصل کئے جانے والے زیادہ ستعمل مادوں میں سے ایک کانام Stearic Acid کئے جانے (سٹیرک ایسٹر) ہے۔ اس طرح ایک معدنی مادہ سنگ صابون (سٹیرک ایسٹر) ہے۔ اس طرح ایک معدنی مادہ سنگ صابون (حضیک کانام) Steaetite کے جس کا کیمیائی نام Steaetite (سٹیک کانام) کانام) کانائیا کے کانام) کانائیا کے کانائی کے حصول کئے کہائی نام کانائیں کانے کانائی کانائی کے حصول کئے کہائی نام کانائیں کے حصول کئے کہائی نام کانے کانائیں کے حصول کئے کہائی نام کانے کے کہائی کانے کے کہائی کانائی کانے کانائی کانے کانائی کانے کے کہائی کانے کے کہائی کے حصول کیمیائی نام کانے کے کہائی کیمیائی نام کانے کہائی کے کہائی کانے کے کہائی کانے کے کہائی کہائی کے کہائی کانے کے کہائی کیمیائی نام کانے کہائی کے کہائی کانے کے کہائی کے کہائی کی کہائی کے کہائی کانے کے کہائی کے کہائی کیمیائی نام کانے کہائی کے کہائی کے کہائی کے کھور کے کہائی کے کہائی کے کہائی کے کہائی کے کہائی کیمیائی کانے کے کہائی کیمیائی کی کہائی کے کہائی کے کہائی کی کے کہائی کے کہائی کے کہائی کی کے کہائی کے کہائی کے کہائی کے کہائی کی کے کہائی کی کہائی کے کہائی کی کہائی کی کہائی کے کہائی



اومنی وور (Omnivore)

خوراک کےمعالمے میں کوئی جاندارا بنی مرضی کا خود ما لکنہیں ہوتا بلکہ جوخوراک اس کے جسمانی نظام کے مطابق ہوتی ہے اسے و بی کھانی پڑتی ہے۔اس کو سجھنے کے لئے بلی کی مثال لے لیجئے۔اس کے دانت کچھاں تشم کے ہوتے ہیں کہ بدان ہے اپنی خوراک کو کاٹ اور پیاڑ تو سکتی ہے لیکن اسے پین نہیں سکتی۔ پھر اس کے منہ میں انسانول کی طرح بدافراط لعاب بھی نہیں ہوتا کہ جس کی مدو سے بیا پی خوراک کوتر کر سکے۔اس کے نظام انہضام کی نالی بھی نسبتا چھوٹی ہوتی ہے جس کی وجہ سے یہ جوخوراک کھاتی ہے اسے زیادہ طویل عرصے تک اینے پیٹ میں نہیں رکھ عتی ۔ ان تمام وجو ہات کی بنایراس کی غذا کابنیادی جزایی خوراک بی ہونی جائے کہ جے اگر مسلم نگل لیاجائے تو بھی جلدی ہے ہضم ہو سکے۔اور پیشرط گوشت بوری کرتا ہے۔ای وجہ سے میہ دوسرے چھوٹے چھوٹے جانوروں کا شکار کر کے ان کا گوشت کھاتی ہے۔ اے گوشت خور کہتے ہیں۔ اصطلاحاً ایسے جانورول کے لئے 'Carnivore کا لفظ آتا ہے جو لاطین زبان کے "Caro" (مضاف الیہ "Carnis" بمعنی گوشت) اور "Vorare"("كمانا" إ" لكانا") ك طف سے بنا ہے۔ اگر يد گوشت خور جانورول میں برندے بھی شال ہیں اور محیلیاں اور حشرات بھی، خی کہ بعض پودے تک بھی گوشت خور ہیں لیکن سب سے زیادہ معروف اور جانے پیچانے گوشت خور جانور پتاہے (Mammals) ہیں جو اینے بچوں کو دودھ پلاتے ہیں۔ مزید برآل گوشت خور جانوروں کی اکثریت بہتا نیوں ہی کے ایک خاص قیلے (Order) سے تعلق رکھتی ہے جس کا نام ہی Carnivora لینی کوشت خورہے۔

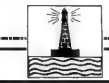
پتائیوں کا ایک اور قبیلہ بھی ہے جس کا نام ای طرح اس کے کھانے کی عادات کی مناسبت سے ہے۔ اس قبیلے میں چھچھوندر کی طرح کے جانور آتے ہیں۔ بنیادی طور پریقبیلہ بھی گوشت خوروں ہی میں شامل ہے تاہم ہو خصوص قتم کا گوشت ہی کھاتے ہیں جوزیادہ تر

حشرات پرشتمل ہوتا ہے۔ای وجہےاس قبیلے Insectivora مینی حشرات خور کا نام دیا گیا۔

ان کے علاوہ بہت سے جانے پہچانے اور معروف جانورایے
بھی ہیں جن کے دانت کھاس طرز پر ہے ہوتے ہیں کہ ان کے
ذریعے سخت می کی خوراک ہیں جاتی ہے۔ ان جانوروں کے ہفتی
نظام بھی طویل اور پیچیدہ ہوتے ہیں جس میں خوراک خاصی دریک
رئی رہتی ہے (گھاس کی طرح کی اس خت خوراک کواگر چہ ہفتم کرنا
مشکل تو ہے لیکن کم از کم اس کے لئے نہ تو گوشت خور جانوروں کی
مشکل تو ہے لیکن کم از کم اس کے لئے نہ تو گوشت خور جانوروں کی
طرح شکار کرنا پڑتا ہے اور نہ بی الزائی )۔ بیسٹرہ خور جانور ہیں اور بھیڑ
کریاں، گھوڑے، گدھے، گائیں، بھینسیں، اونٹ اور ہاتھی اسی گروہ
کریاں، گھوڑے، گدھے، گائیں، بھینسیں، اونٹ اور ہاتھی اسی گروہ
خور) ہے۔ اس اصطلاح کا پہلا حصہ لاطین کے "Herbivore (سٹرہ
کور) ہے۔ اس اصطلاح کا پہلا حصہ لاطین کے "استانیوں کے بہت
سے قبیلوں میں پائے جاتے ہیں۔

ان کے علاوہ کچھ تخصوص قسم کے سبزہ خور بھی پائے جاتے ہیں۔ جوصرف پھلوں وغیرہ پر بی گزارا کرتے ہیں۔ان میں پچھ بروی قسم کی پچگا دڑیں شامل ہیں (اگرچہ چپگا دڑوں کی زیادہ تر اقسام حشرات خور ہیں)۔ خاص طور پر Flying Foxes (ان کے سرچھوٹی لومڑیوں کے سروں جیسے ہوتے ہیں اس لئے ان کا سہتام ہے) پھل خور چپگا دڑیں ہیں۔ پھل خور جانوروں کو اصطلاحاً خور چپگا دڑیں ہیں۔ پھل خور جانوروں کو اصطلاحاً Frugivores کہا جاتا ہے۔اس نام کا سابقہ لا طینی زبان کے لفظ

حقیقت ہے کہ کچھ جانورا سے بھی ہیں جوتقریباً ہر چیز کھا سکتے ہیں۔ان کو سبزہ ملے تو سبزہ کھا لیتے ہیں اورا گر گوشت ملے تو گوشت بھی کھا لیتے ہیں۔ان کو سبزہ خور بی عام طور پر زندگی میں کامیاب نظر آتے ہیں۔ان میں ریچھ سور، چو ہے اور کو سے شامل ہیں۔ نیز منفر در ین مخلوق انسان بھی ای گروہ میں شامل ہے۔ انہیں اصطلاحاً Omnivores (سب یعنی ہمہ خور جانور کہا جاتا ہے جو لا طبی کے "Omnis" (سب کچھ کھا لیتے ہیں۔



#### عقيل عباس جعفري

## صفر ہے سوتک

#### سات (7)

- الفاظ پر اور سورهٔ فاتحہ سات آیات پر امر سورهٔ فاتحہ سات آیات پر مشتل ہے۔
- انس، انلی اور آئر لینڈ۔۔۔نیوں ممالک میں عہدہ کھی میں مہدہ کے م
- الكائل، جنوبي بحر الكائل، شالى بحر القائل، شالى بحر اوتيانوس، بحر مجمد جنوبي اور بحر بند\_\_كو بند\_\_كو اصطلاحاً "سات سندر" كهاجا تا ہے۔
- ش ف بال یاباکی شیخ کے دوران ریفری کے پاس سات چیز ول کا ہونا ضروری ہے۔ سیش، سکد، گھڑی، گیند، نوث کب پہنٹل اورر تکلین کارڈز۔

- ہے۔ اگر گنتی کے ساتوں رومن اعداد کو ملا کر لکھا جائے تو جوعدو حاصل ہوگا دہ ہوگا 1666۔
- ادوسرے سے کرکٹ کے مشہور گراؤٹھ لارڈ زکا ایک سرادوسرے سے دھلوان کے سبب 7 فٹ بلندہے۔
- شخدہ عرب امارات ، سات امارتوں کا مجموعہ ہے جن کے نام ہیں ابوظمی ، شارجہ، اومان، فجیرہ اُم القوین، راس الخیمہ اور دئی۔
- ☆ 28 جنوری 1986ء کو خلائی ششل چیلنجر کے حادثے
  میں سات افراد ہلاک ہوئے۔



- نیف بال کی ایک ٹیم ش سات کھلاڑی ہوتے ہیں۔
- اولمیک پرچم اور اولمیک طف کی روایت کا آغاز 1920ء کا میٹورپ اولیکس سے ہواجوتر تیب کے لحاظ سے ساتویں اولمیک تھے۔
- کے ورڈ ذورتھ سات برس تک برطانیہ کا ملک الشعراء رہا۔ حیرت کی بات سے کہ اس دوران اس نے ایک بھی نظم نہیں لکھی۔
  - ہو کی بیدائش کے لئے سات شہر دعویدار یں۔
    - 🖈 اردن کے پر چم پرسات کونوں والاستارہ بناہواہے۔
    - المعربفت زبان حفرت فل سرمست كوكهاجاتا بـ
- کہ سارک جنوبی ایشیا کے سات ممالک کی علاقائی تعاون کی تعظیم ہے۔ اس کے رکن ممالک میں پاکستان، ہندوستان، نیپال، سری لنکا، مالدیپ، بنگلہ دلیش اور محمولان ہیں۔

ا کرکٹ کا چوتھاعالمی کی آسٹریلیائے انگلتان کوسات 🖈

رنزے فکست دے کر جتاتھا۔

- قدیم دنیا میں اہرام معر، رہوڈوز کے جمعے ، بابل کے معلق باغات ، اسکندر سے کا روشیٰ کا مینار، موسولس کا مقبرہ، ڈیا تا دیوی کے مندر اور زیوسس دیوتا کے جمعے کو ''سات عجا رات کیا ہا تا تھا۔
- دوم کا شہر سات بہاڑیوں پر آباد تھا جس طرح اِن دنوں انگستان کا شہر هیفیلڈ سات بہاڑیوں پر آباد

#### ضروري اعلان

لا بحریری کے واسطے درائے کی خریداری میں معمولی سا اضافہ کیا گیا ہے۔ اب لا بحریری کے واسطے قیمت خریداری تین سو روپ سالا نہ ہوگی۔قارئین ٹوٹ فرمائیں۔



#### انجينئر محمه عادل على گڑھ



آج کے ترتی یافتہ دور ہیں''مروے'' کا لفظ عام ہوگیا ہے۔ جب بھی ہمارے ذہن ہیں اس کا تصوّر آتا ہے تو ہمارے ذہن ہیں اس کا تصوّر آتا ہوتی ہیں ہمارے ذہن ہیں فوری طور پر پچھ با تیں پیدا ہوتی ہیں جیے''سروے'' سے مراد''معلو مات کوجع کرنا اور اے مرتب کرنا ہے'لیکن سول انجینئر نگ کی نقطہ نگاہ سے اصطلاحاً اس طرح کہا جا سکتا ہے کہ'' مروے ورست طریقے سے پوائنش اور ان کے ورمیان فاصلے اور زاویہ کی تین جبتی پوزیش کا تعین کرنے کی ورمیان فاصلے اور زاویہ کی تین جبتی پوزیش کا تعین کرنے کی شینالوجی، پیشہ اور سائنس ہے'' جا ہے یہ پوائنش زمین کی اوپری سطح پرمقیم ہوں یاز مین کے بیےواقع ہوں۔

مرویئر اپنے مقصد کو پورا کرنے کے لئے علم ریاضی کے عناصر، جیومیٹری،ٹریکٹومیٹری،طبیعیات، انجینئر نگ اوراس کے قانون کا استعال کرتے ہیں۔ پلین ٹیبل سروے بھی ایک مخصوص سروے کا ممل ہے۔

اس ش Observations اور Plotting اور جا Plotting بیک وقت عمل میں آتے ہیں۔ بیر سروے کا ایک گرافیکل طریقہ ہے۔

اس کی مدد ہے انجیئر زمچھوٹے پیانے پر علاقوں کے نقشے تیار کر سکتے ہیں۔اس کا استعال میدانی ڈرائگ اور چارف بنانے کے لئے بھی ہوتاہے۔

#### تاريخ

کچھ دستاویزوں کی وضاحت کے مطابق 1 5 5 1 میں ایس ایس ایس ایس فولنز (Abel Foullon's) کوائس کا موجد بتاتے ہیں جن کے مطابق اسیل فولنز نے ہی کھمل طور براس کے تمام آلات (Instruments) کی وضاحت کی تھی۔

اس کے علاوہ ایک مختر وضاحت 1591 ش



ا پرین میں شائع ہوئی جس میں اگریزی Pantometria کی ایری جس میں اگریزی میں سال ڈیو Pantometria کی میں سال ڈیو 1590 میں پریان لیور (Cypian کی طرف سے تھا۔ اس کے علاوہ پھی وضاحتیں جو ہان مرکز (Johann Richte) کے مطابق بھی ہیں جو ایک ریاضی مال تھے۔ ان وضاحتوں کو Johannes Practorious کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔ لیکن پھی ماہرین کے مطابق بیوضاحتیں خلائی ہو گئی ہی ہو گئی ہو

پلین ٹیمل سروے کے دوران استعال ہونے والے آلات (INSTRUMENTS):۔ (i) پلین ٹیمل (The Plan Table) پلین ٹیمل کی تین اقسام ہوتی ہیں۔ ٹریورس ٹیمل (Traverse Table)

(Coast Survey Table) کوسٹ مروے ٹیل

مانس شيل (Johnson Table)

#### (TRAVERSE TABLE) ぱぴか ☆

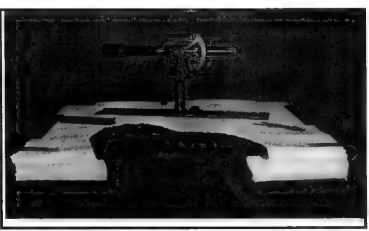
ٹریورس ٹیبل ایک چھوٹے سے ڈرائگ بورڈ پرمشمل ہوتی ہے۔ جوایک ملکے Tripod پراس طرح لگائی جاتی ہے کہ بورڈ کو بہ آسانی عمودی محود (Vertical Axis) پر گھمایا جاسکے اور کس مجھی ست (Position) میں نافنز (Clamped) کیا جا سکے ٹیبل کوآ کھر تخیینہ (Eye-estimation) کیا جا تا ہے۔ لیوی کے در لیے Legs کیا جا تا ہے۔

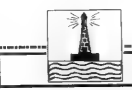
🖈 جانس نيبل

#### (JOHNSON TABLE)

جب Upper Screw فری ہوتا ہے۔ ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہے۔ ہوتا ہے۔ اور Ball-And-Socked کیا جا سکتا ہے اور Level کیا جا سکتا ہے۔ اور ان کی مدوسے اس کو ٹرائی پوڈ (Tripod کی مدوسے اس کو ٹرائی پوڈ (Tight کردیا جاتا ہے۔ تا کہ پورڈ اللہ کا ہے۔ تا کہ پورڈ Horizontal Position میں لگاہے۔

الم كوست مروك فيل





#### لائٹ هـاؤس

#### (ALIDADE) 소설 (ii)

Plane Table کے سروے میں Alidade کو ایک اہم آلہ (Instrument) ہا تا جاتا ہے۔ اس کوایک اہم مقام حاصل ہے۔ یہ چیزوں کو Sight کرکے اس کو کا نفذ (Sheet) کی بنانے میں اہم رول ادا کرتا کے اس کی وجہ سے بی انجینر کی علاقے کا نقشہ تیار کر پاتے ہے۔ اس کی وجہ سے بی انجینر کی علاقے کا نقشہ تیار کر پاتے ہیں۔

لفظ Alidade ایک عربی لفظ العصادة سے وجود میں آیا ہے جو Ruler کے معنی میں استعمال ہوتا ہے۔

#### (COAST SURVEY TABLE)

کوسٹ سروے ٹیبل دونوں ٹیبلوں کے مقابلے میں زیادہ اعلیٰ اور معیاری ہوتی ہوتی ہے۔ عام طور پر اعلیٰ معیاری کا مول کے لیے استعال ہوتی ہے۔

ٹیمل میں Three Foot Screws موجود ہوتے ہیں جن کی مدد سے بہت ہی درست طریقے پڑیمل کو Levelled کر سکتے ہیں۔

نیبل میں ایک Tangent screw بھی ہوتا ہے جس کی مدد سے اس کو محود ی محود کور ( Vertical Axis ) اور کسی بھی سمت میں با آسانی تافذ کیا جا سکتا ہے۔

#### ايليدندكى اقسام-:

- PLain Alidade (1)
- Telescopic Alidade (2)

#### (1) بلين الميذيُّد (PLAIN ALIDADE)

بیمام طور پردو Vane اورایک Scale پر شمل

الاستا ہے جو کہ لکڑی اور دھات کا بنا ہوتا ہے۔ایک

الاستا ہوتا ہے جو کہ لکڑی اور دھات کا بنا ہوتا ہے۔اور دوسرے بیں

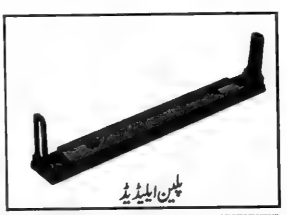
الیک بال نما باریک اور چلا تار ہوتا ہے۔اس کی مدد سے

الیک بال نما باریک اور چلا تار ہوتا ہے۔اس کی مدد سے

Sight کی Structure کو Sight کرتے ہیں اور Scale کی مدوسے

الی کو Sheet پر بناتے ہیں۔اگرہم کی محارت کو Sheet بناتے ہیں قواس تارکواس محارت کے متوازی رکھتے ہیں۔





#### Sheet رانتقل کر سکتے ہیں۔

#### لائث هـاؤس



#### (2) فيليكو يك ايليديد

#### (TELESCOPIC ALIDADE)

سی Plain Alidade کے مقابلے میں زیادہ اعلیٰ اور 

Level معیاری ہوتا ہے۔ اس میں ایک Telescop اور Level 

معیاری ہوتا ہے۔ اس میں ایک Tube 

معیار کو آسان اور زیادہ اچھا کر 

دیتا ہے۔ Level Tube کی مددے ہم آسانی کے ساتھ اس کو 

Level کر لیتے ہیں۔ جس کی دجہ ہے غلطیاں ہونے کا اندیشہ کم ہو 

حاتا ہے۔

#### (iii) کلینگ فرک (Plumbing Fork)

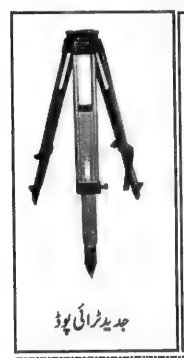
یٹیبل کوکی ایک خاص مقام اور اسٹیشن پرمتر رکرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔اس کی مدد ہے ہم زمینی نقطے (Point) کو

#### (iv) ایرٹ لول (Spirit Level

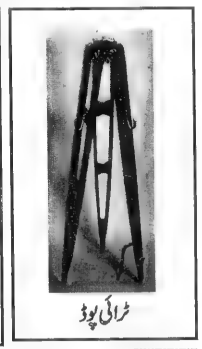
Flate اسپرٹ لیویل کی مدد سے ٹیمل کو کھمل طور پر Base پرمتر رکیا جاسکتا ہے۔ اسپرٹ لیویل میں ایک پائی کا بلبلہ درمیان بلبلہ درمیان (Water Bubble) ہوتا ہے۔ اگر پائی کا بلبلہ درمیان میں ہےتواس کا مطلب ہے کے ٹیبل کھل طور پر Flate ہے۔

#### (۷) ﴿رُيْبُ كُهَا ﴾ (Trough Compass)

(North) فریف کمپاس کی مدد ہے ہم ٹیبل کوشال (North) مست میں مقر رکر کتے ہیں۔اس کے اندرائی ہوئی سوئی زمین کی شائی ست کودکھاتی ہے۔جس کے سبب ہم سمتوں کا صبح طور پر تعین کر کتے ہیں۔اس سے ریجی بہا جا تا ہے کہ ہم کس ست میں ہیں اور









كس سمت مين بم كوكام كرتے ہوئے جانا ہے۔

(Vi) ڈرانگ ہیے (vi)

پلین ٹیبل سروے کے عمل کے دوران جو ڈرائگ پیپر
استعال کیا جائے وہ اچھی تتم کا ہونا چاہئے تا کہ وہ ما حولیات کے
اثرات کو ہرداشت کر سکے۔ کیونکہ ما حولیات میں بدلاؤ کے سبب
چزیں سکڑتی اور پھیلتی ہیں۔اس کی وجہ سے ہمارے تیار کئے گئے نقشہ
جات کے خراب ہونے کا اوران کے ضائع ہونے کا خطرہ رہتا ہے۔

(ADVANTAGES 41)

پلین ٹیبل سروے چھوٹے پیانے پر نقشے تیار کرنے کا سب
 بہترین اور مناسب عمل ہے۔ بیسب سے زیادہ تیز رفتار سروے
 کاعمل ہے۔

ک اس عمل کے دوران فیلڈ بک (Field Book) کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ پلاٹنگ، فیلڈ کے کام کے ساتھ ساتھ میدان میں ہی مکمل ہوجاتی ہے۔ اس وجہ نے فیلڈوٹس کی بکنگ میں غلطیوں کے امکانات میں کی آتی ہے۔

ہ مروئیرزا پے منصوبہ بندی کے کاموں کا اصل خصوصیات (Actual Features) سے موازنہ کر سکتے ہیں اوراس وجہ کے ضروری Feature کے نظرا نداز ہونے کے امکانات بھی کم ہوجاتے ہیں۔

ہے۔ اس عمل کے دوران بہت ی ضروری پیائش کی ضرورت نہیں ہے ۔ پڑتی ہے اور نقشہ فیلڈ میں ہی کمل ہوجا تا ہے۔

ہے پلانگ اور پیاکش کی غلطیوں کو Check Lines کے ہے در بافت کما حاسکتا ہے۔

ہے ہے مقاطیسی علاقے میں بھی خاص طور پر فاکدہ مند ہے۔مقناطیسی علاقوں میں جہال کمپاس سروے قابل اعتاد نمیں ہوتا ہے وہاں اس کے کام سے اجھے نتائج اخذ ہوتے ہیں۔

Theodolite Survey 🖈 کیموازندیش کم مینگا موتا

ن اس عمل میں کسی خاص قتم کی مہارت کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ ہے۔

المانى اورتىلى بخش طريقه سے نقشه تيار موجاتا ہے۔

#### نقصانات (DISADVANTAGES):

ہے۔ کیدن ٹیبل ایک Tropical Instrument ہے۔ جوایک کیلیاورنی بھرے ماحول میں کام کرنے کے لئے مناسب نہیں ہوتا ہے۔ کیونکہ اگر بارش ، کہرا ، یا برف باری ہوری رہوتو کام کے معیار بربھی اڑ بڑتا ہے۔

اس کے وزنی ہونے کے سبب ایک جگدسے دوسری جگد نظل کرنے میں دشواریاں پیش آتی ہیں۔

ہے۔ اس عمل میں مختلف آلات کی ضرورت ہوتی ہے جن کے خراب ہوجانے ، ٹوٹ جانے یا کھو جانے پر کام کے معیار اور اس کے پورا ہونے میں مشکلات پیش آسکتی ہیں۔



## جانوروں کی دلجیسپ کہانی

#### ہوام سب سے مہلے کب معرض وجودا تے؟

ہوام آج سے تین کرورسال پہلے کرہ ارض پر ملتے تھے۔ان دنوں زمین پر جسامت کے لحاظ سے سب سے بڑے جانور جل تھلیے تھاور سیپانی میں انڈے دیا کرتے تھے۔ پہلے ہوام جل تھلیوں سے ملتے جلتے تھے لیکن ان میں جو بڑا نمایاں فرق تھا وہ ہوام کا زمین پر انڈے دینا تھا۔ان کے بچوں کی ٹانگیں اور پھیپھڑے ہوتے تھے اور وہ ہوا میں سانس لیتے تھے۔وہ چلتے چلتے جنگل میں کی نم جگہ پر پہنچ کر حشرات کو کھانا شروع کردیتے تھے۔

بعدازاں ہوام بردی جسامت کے اور مضبوط ہوتے چلے گئے،
کچھ نے چھپکلیوں جیسی شکل اختیار کرنی اور کچھ کچھوؤں جیسے ہو گئے۔
ان کی دیس چھوٹی، ٹائکیں بھاری بھرکم اور سر بردے بردے تھے۔
ان ان بیمام میں ان کے دور سے انجم تھا۔ دو تھکا ان جسسال

ابتدائی ہوام میں ایک گروہ بہت اہم تھا۔ وہ چھپکلیوں جیسے ایک میٹر لمبے تھے گر چلتے ہوئے کچھلی ٹائگیں استعال کرتے تھے۔ اس میٹر لمبے تھے گر چلتے ہوئے کچھلی ٹائگیں استعال کرتے تھے۔ اس مخلوق سے بہت کی ٹیٹ لمیں بھی پیدا ہوئیں کے چھ ہوام کے پہلوباز ونما ہوگئے اور ان کے اوپر پرنکل آئے۔ انہوں نے اپنے آپ کو ماحول

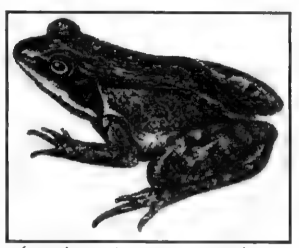
کے مطابق گرم خون والے جانور بنالیا۔ ای طرح کچھ دوسرے ہوام مگر مچھ اور ڈائنوسار بن گئے۔ ایک وقت ایسا بھی آیا کہ زیمن پرصرف ہوام بھی غالب سے لیکن آج سے لاکھوں سال پہلے قدیم ہوام معدومیت کا شکار ہوگئے سے اور ای معدومیت کی وجہ جانے کے لئے ساکنسدانوں نے بشار نظریات تیار کئے کہ ایسا کیوں ہوا اور جواصل ساکنسدانوں نے بشار نظریات تیار کئے کہ ایسا کیوں ہوا اور جواصل وجہ نظر آئی وہ بہی تھی کہ کر ہ ارض کی آب و ہوا تبدیل ہوگئی تھی اور دلالیں خشک ہوگئی تھیں اور وہ خشک جگہوں پر زندہ ندرہ سکے، چوں کہ دلدلیں خشک ہوگئی تھیں اور وہ خشک جگہوں پر زندہ ندرہ سکے تھے۔ ان کی خوراک بھی تاپید ہوچکی تھی ، آب و ہوا اور موسم اب تبدیل ہوتا کی خوراک بھی سردی آ جاتی شروع ہوگئے سے اور وہ باری باری بھی گری اور بھی سردی آ جاتی شروع ہوگئے سے اور وہ باری باری بھی گری اور بھی سردی آ جاتی شروع ہوگئے سے اور وہ باری باری بھی گری اور بھی سردی آ جاتی اور اس دنیاسے زخصت ہوتے ہے گئے۔

موسم سر ما بیس مینڈ کوں پر کیا گزرتی ہے؟ ایوری دنیا بیس اس وقت تیس مختلف اقسام کے مینڈک یائے



جاتے ہیں۔جن میں سب سے برامینڈک (Bull Frog)، چیتا مینڈک (Leopard Frog) اور لکڑی کے مینڈک (Wood Frog) زياده عام ين-

تمام مینڈک جم، رنگ اور بناوٹ کے لحاظ سے ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ کچھ چھوٹے درختوں میں رہنے والے مینڈک 2.5 ملی میٹر سے زیادہ بڑے نہیں ہوتے۔ جب کہ چیتا مینڈک



10.5 سنتي ميشرلسا موتا باور بوع ميندك 20 سنتي ميشرلسائي کو پہنچ جاتے ہیں۔لیکن ان کی ٹانگیں 20 سینٹی میٹر تک کمبی ہوتی

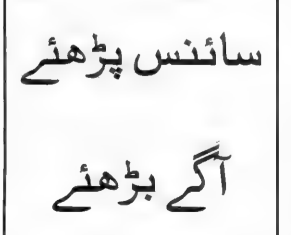
ایک بالغ بردامینڈک عام طور پر گہرے سنر بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ پس وہ دلد لی ساحلوں اور جھاڑیوں وغیرہ میں بمشکل ہی دکھائی

آييج ويكهية بي كدموهم سرما مين آخران يركيا بيتني بوكى شالي علاقوں میں سردیاں شروع ہوتے ہی کچھ مینڈک یانی کے جو ہڑوں میں غوطے لگاتے ہیں اور اینے آپ کورم مٹی میں دبالیتے ہیں اور تمام سردیاں ایسے ہی گزاردیتے ہیں چونکہ جوہڑوں اور تالا بول کا یانی بھی جمانہیں ہاس لئے مینڈک بھی بھی نہیں جتے ہیں لیکن یافی انتہائی

منڈا ہوتا ہے۔ چونکہ مینڈک ایک جل تھلیہ ہے اوراس گروہ تے تعلق رکھنے والے تمام چانور سروخون والے کہلاتے ہیں اور ان میں ختک اورتر دونوں جگہوں بررینے کی صلاحیت یائی جاتی ہے۔اس طرح جل تھلیوں پر جب یہ دورگزرتا ہے تو وہ آئسیجن کا استعال کم کردیتے ہیں۔لہذا کم خوراک پر ہی گزارا کر لیتے ہیں۔پس بہی چیزاس بات کو بھی واضح کردیتی ہے کہ مینڈک تمام سردیاں تھلی آب وہوا میں بغیر سانس لئے کیسے ڈندہ رہتے ہیں۔

یانی میں یائی جانے والی آسیجن کی تھوڑی ہی مقدارے میا بی ضرورت بوری کر لیتے ہیں۔ یہ آسیجن جلد کے ذریعے جسم میں سرائت کرتی ہے۔

مینڈک بعض اوقات موسم سر ماکسی نرم ساحل کے ایک سوراخ یا پھروں اور زمین کے درمیان بنے والے کونے کھدروں میں گزار دیتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کچھ مینڈک درختوں میں بھی رہتے بیں؟ بیدورختوں بررہنے والے مینڈک بہت چھوٹے ہوتے ہیں اور ان کے یاوُل پر چیکنے والا مادہ لگا ہوتا ہے۔





## سائنسي خبرنامه

#### كينسر كے مريضول كے لئے مفت كيمي

انڈین کینسرسوسائٹی جمیمی اورا بیم ایس پی ایل لمینٹر (.MSPL Ltd) کے باہمی اشتر اک سے جنوب ہند میں ایک تین روز وکیمپ لگایا جار ہاہے۔اس مفت کیمپ سے استفادہ کے لئے محض عمر اور پیتہ کی سندساتھ لا ناضروری ہے۔ MSPL نے اس مفت کیمپ میں آنے کے لئے مختلف اخبارات میں اشتہارات بھی چھیوادئے ہیں۔

افریقی غبارے ہندوستانی مانسون متاثر شال افریقہ اور مغربی ایشیا کی فضایس موجود و مول وغبار غرب ہند میں سورج کی روشنی کوجذب کرلیتا ہے جس کے نتیجہ میں فضا (Air) گرم ہوجاتی ہے اور شرق کی نمی کو لے جارہی ہوا فضا (Wind) تیز ہوجاتی ہیں اور اس سب کے نتیجہ میں اگلے ہی ہفتہ ہندوستان میں پانی برس جاتا ہے۔ زیرز مین پانی کے استعال کی گرانی
ضرورت سے زائد پائی کے استعال کورو کئے اور
ضرورت مندوں تک قابل استعال پانی پہنچانے کے
گئے حکومت کرنا تک نے باقاعدہ ایک ادارہ کے قیام
کے لئے منظوری دے دی ہے۔ مجوزہ ادارہ پانی کی کمیت
اور کیفیت دونوں ہی کی گرانی کرے گا۔



#### جعروكا

معی توانائی سے پائی کی صفائی

پینے کے پائی کوکیڑ ہے ماردواؤں اور فضائی

آلودگیوں سے پاک کرنے کے لئے ایک جد پیر طریقہ کار

دریافت کرلیا گیا ہے جس میں عام طور پرمہیا Titorium

گیرت اور شمی توانائی کے امتزاج سے پائی کو مختلف آلودہ

کنا جزاء سے آسانی سے صاف کیا جاسکتا ہے۔

پلاسٹک کے خلاف میم

(Municipal نے مقامی بلدیدا (فرکے مقامی بلدیدا فرکے مقامی بلدیدا (سنٹک کی مصیبت ہے کمل گلوخلاص کے لئے با قاعدہ ایک میم شروع کی جس میں خاص طور پر تجارتی مراکز میں خرید و فروخت کے لئے موجود پلاسٹک سے بنی اشیاء جیسے کہ بیگ اور ڈ تے وغیرہ ضبط کے ۔ چونکہ پلاسٹک کی تھیلیوں بر پہلے سے پابندی عائد ہے اس لئے دوکا نداروں پر بہلے سے پابندی عائدہ اس لئے دوکا نداروں پر بہلے سے پابندی عائدہ اس لئے دوکا نداروں پر بہلے سے پابندی عائدہ اس لئے دوکا نداروں پر بہلے سے بابندی عائدہ اس لئے دوکا نداروں پر بہلے سے بابندی عائدہ اس لئے دوکا نداروں پر بہلے سے بابندی عائدہ اس لئے دوکا نداروں پر بہلے سے بابندی عائدہ کے انگاہ گیا۔

#### ترنى تخريب من ما حوليات كاار

محققین کا کہنا ہے کہ تقریباً استالیس سوسال قبل ہندوستان کے ثال غرب علاقوں میں مانسون کی تبدیل کی وجہ سے ایک بڑا تعدن تباہ ہو چکا ہے۔ اس تباہی کا بڑا اثر سندھ تہذیب (Indus) پر پڑا۔ کیونکہ اس کی وجہ سے ہندو پاک پر پھیلے تہذیب و تعدن اس کے قدیم مرکز کا صفحہ ہستی سے خاتمہ ہوگیا۔



#### ردعصل

ردهمل

نهم الله تعاتی محرّ م جناب دُوْ کمرهجمه اسلم پرویز صاحب، مدیر ما هنامه ''سائنس' سنی دیلی

السلامعليم

سائنس ساج میں ان دنوں خوشی کی لہر دوڑی ہوئی ہے۔

پروفیسری، این، آر، راؤ کو ملک کے سب سے بڑے سؤیلین ایوارڈ

بھارت رتن 2013 سے نوازا گیا ہے۔ بیدواقعہ شصرف پردفیسرراؤ

بلکہ ہندوستانی سائنس اور ساج کے لئے بڑے لئے

ہندوشتانی سائنس اور ساج کے لئے بڑے لئے

ہے۔ پردفیسر راؤ ملک کے چوشے سائنسدان ہیں جنہیں بیداعزاز

ماصل ہوا ہے۔ان سے پہلے جن سائنسدانوں کو بھارت رتن تفویض

کیا گیا وہ ہیں ک، وی، رئن (1954)، ایم، ویثویش ورب

80 سالہ پروفیسر چانامئی، ناکے سارام چندر، راؤیٹن الاتوامی شہرت کے سائنسدال ہیں۔ وہ گزشتہ چھ دہائیوں سے علم کیمیا (Chemistry) کی زلفیں سنوار نے میں مشغول ہیں۔ ان کی دلجی کا خاص میدان نیونکنالو تی ہے۔ گذشتہ دودہائیوں سے وہ اس پہلے بین کام کررہے ہیں۔ اس سے پہلے بین کیمیاء (Physical پرانہوں نے قابل قدر کام کیا جے ساری دنیا میں سراہا گیا۔ پروفیسر داؤنے اپنے کیریکی ابتداء "فھوں اشیاء کی کیمیا" (Chemistry کے کیریکی ابتداء "فھوں اشیاء کی کیمیا" (Chemistry of Solids)

رِ دفیسر راؤ فی الحال وزیرِ اعظم مند کی سائنفک ایڈوائزی

Linus اور المحمد المحم

کی۔ان کی والدہ نے انہیں گھریر ہی ابتدائی درجات کی دری کتب پڑھا کیں۔ پھر چرسال کی عمر میں انہیں ٹرل اسکول میں داخل کردیا گیا۔ اپنی تمام ترکامیایوں کا کریڈٹ وہ اپنی والدہ کودیتے ہیں۔ان کے والد بنگلور میں محکمہ تعلیم سے خسلک شے ان کی ہدایت کے مطابق پر وفیسر راؤنے ہائی اسکول تک کی تعلیم اپنی ماوری زبان کمز ور بعیدی کے مطابق سے مکمل کی۔طلبہ کی ابتدائی تعلیم ان کی ماوری زبان میں ہو، اس نظر ہے کی کامیا بی کا جیتا جا گا جوت پر وفیسر راؤئی زندگی ہے۔ اپنی 60 سالہ کیریر میں پروفیسر راؤئی زندگی ہے۔ اپنی 60 سالہ کیریر میں پروفیسر راؤئی تندگی ہیں۔ اپنی 60 سائنسی کی ہیں۔ اپنی دنیا کی 60 سائنسی کی ہیں۔ اپنیں دنیا کی 60 سائنسی کی ہیں۔ وہ FRS انہیں دنیا کی 60 سائنسی کی بیں۔ وہ وہ وزیشنگ پروفیسر ہیں۔ وہ 5 ہیں۔ و نیوں سے کئی نامور بو نیورسٹیوں کے وہ وزیشنگ پروفیسر ہیں۔ وہ 5 ہیں۔ و نیوی نامور بو نیورسٹیوں کے وہ وزیشنگ پروفیسر ہیں۔ وہ کا میاب ترین زندگی ایک مصروف ترین زندگی جس



#### رةعيميل

محرّم دُاكْرْجحراسكم پرويزصاحب سلام مسنون

آج پھر ماہنامہ سائنس ملا، ویکھتے ہی اپنی کوتا ہی اور نالا آئتی پر پھر ماہنامہ سائنس ملا، ویکھتے ہی اپنی کوتا ہی اور نالا آئتی پر پھر ایک بارشر مسار ہوا۔ لگ بھگ ایک سال ہے آپ پابندی سے رسالہ ارسال کر رہے ہیں اور میں شکر بیر کا خط بھی نہ لکھ سکا۔ گستاخی کے لئے معافی کا خواہش مند ہوں اور امید کرتا ہوں کہ آپ کی فیاضی کا ایک اور موند دیکھنے کو ملے گا۔

گرشتہ برس لاس انجلس میں آپ سے ملاقات میرے لئے باعث مرت اور باعث فخرض نے مانہ طالب علمی ہے آپ کے رسالہ اور اسم گرامی ہے واقف تھا مگر بھی وہم و کمان میں بھی نہیں تھا کہ آپ سے اس طرح ملاقات ہوگی ۔ آپ کی کوشش وکا وثر تعریف کی متحق شخن ہے ۔ سائنس کو اپنی مادر کی زبان میں پڑھ کر جوخوشی ملتی ہے وہ نا قابل بیان ہے۔ اس کے مضامین کی زبان ، ترتیب اور سر ورق اتنا موزوں ہوتا ہے کہ وقت کا خیال کئے بغیر رسالہ کو پڑھنا اور دیکھنا کو دونوں لازم ہوجا تا ہے۔ اللہ ہے کہ عالم کے بغیر رسالہ کو پڑھنا اور دیکھنا کو ہمت اور وسائل دے کہ بیرسالہ پابندی سے شائع ہوتا رہے تا کہ ہماری آئے والی تسلیس بیر نہ جھیس کہ سائنس کو اردو میں نہیں پڑھا ماری آئے۔

20143ル14

نیک خواہشات کے ساتھ آپ کا چھوٹا بھائی افضال عثانی کیلی فور رہے۔امریکہ میں کام اور صرف کام کی گنجائش ہے، چیزنگ کے لئے وقت بالکل نہیں! ان کا ٹائم مینجنٹ آج بھی ٹائٹ ہے۔ ان کی زندگی میں نہ صرف تو جوانوں بلکہ عمر در از لوگوں کے لئے بھی سبت ہے، سائنس کے طلب کے لئے خاص طور پر اور دوسرے مضامین کے طلب کے لئے غام طور پر تحریک کا بہت کچھ سامان ہے، مثلاً اپنے مقصد حیات کا تعاقب، سخت محنت اور صبر کے ساتھ کرنا اور اس کے لئے اپنی زندگی وقف کرد بینا، اپنے ہدف کو پانے کے لئے مضبوط بنیا دہمیر کرنا، سیکھنے کاعمل زندگی کے کہ بھی پڑاؤ بر ترک نہ کرنا وغیرہ وغیرہ۔

پروفیسرراؤنے اپنی خودنوشتہ سوائے میں اپنے کامیاب کیریر کے تعلق سے انگریزی کے مشہور شاعر Robert Frost کی بیقم تحریر کی ہے:

Two roads diverged in a yellow wood,
And sorry I could not travel both,
I took the one less travelled by,
And that has made all the difference.

مراف کو بھارت رتن پروفیسری این آرراؤینادیا!

ویے Robert Frost کی ہی بینظم ہم سب کے لئے مشعلی راہ ٹابت ہوکتی ہے:

The wood are lovely, dark and deep,
But I have promises to keep,
And miles to go, before I sleep
And miles to go, before I sleep



#### زدعسمسل

برادرِمحرّ م ڈاکٹر حجداسلم پرویز السلام علیم ورحمۃ اللّہ وبر کانۂ

دمبر 2013 کے شارہ میں ' حکمت صف' کی اشاعت کے اللہ علیہ کے اسلامت کے اللہ علیہ کی اسلامت کے اللہ علیہ کی اسلامت کے اور کی اوا کی کا صحیح وقت جنوری 2014 تھا۔ تاخیر موئی اب فروری میں قضاادا کررہا ہوں۔ گرقبول افتند۔

سب تا خیر میہ ہے کہ آ جکل لکھنے سے زیادہ پڑھنے پر وقت صرف ہور ہا ہے۔ کیونکہ میری چار کتابیں ''امر البشر '' تین جلدیں ''اور دین وسائنس پڑئی'' جاگئی آ تکھول کے خواب''،''میراٹ گم گشتہ''اور ''اسفاراسراء ومعراج اور جدیوعلم فلکیات میں نکات اشتراک'' (جس کااوّل ھنہ )''سبع سموات' سائنس میں شائع ہو چکا ہے۔ کمپوزنگ کے مختلف مراحل ہے گزررہی ہیں۔

جنوری ہی میں آپ کے ادر انفروس علیکڈھ کے لئے Higgs ہوری ہی میں آپ کے ادر انفروس علیکڈھ کے لئے Boson پر ایک مختفر مضمون لکھ رکھا تھا۔ گرمحترم ڈاکٹر عبد المعربشس نے ''غیر مطبوع'' کی شرط لگا دی۔ اس لئے روک لیا۔ اگر وہ یہ قید ہٹالیس تو قار کاروں کو سہولت ہوگ \*۔ اور سائنس کے ذریعہ یہ مضامین قار کین کے بوے حلقہ تک پہنچ سکیں گے۔ اس سلسلہ میں انہیں بھی لکھ رہا ہوں۔ اگرا جا زت مل گئی تو سائنس کو بھیج دونگا۔ ان شاء اللہ

فروری کا شارہ موصول ہوا۔ شکریہ محترم ڈاکٹر جادید احمد (کامٹی) اور سیدعلی صاحب (اکولہ) نے جس انداز میں''حکمتِ صف'' پرتجرہ کیا اور پندیدگی کا اظہار کیا بیان حضرات کی اعلیٰ ظرفی اور وسعتِ قلبی کی دلیل ہے۔ میں اپنے آپ کواس کا اہل نہیں سجھتا۔

الله رب العرق ت انہیں اس مُسنِ ظن کے لئے جزائے خیر سے نواز بے
آ مین۔ ان دونوں اصحاب کے مضامین بھی بڑے مفید اور پُراز
معلومات ہوتے ہیں۔اللہ کرے زوتِ الم اور زیادہ۔ آمین حکمتِ صف
سے متعلق عزیز محترم یعقوب الرجمٰن (ایوت محل) کا محتوب بھی
موصول ہوا۔اللہ انہیں بھی جزائے خیرعطافر مائے۔ آمین۔
قرآن کی تعلیم کا جواہتمام آپ نے کیا ہے۔اللہ قبول فرمائے
اوراسے آپ کے لئے تواب جاربیکا ذریعہ بنائے۔ آمین۔

محترم ڈاکٹر جاوید کے لئے اپنا پید لکھ رہا ہوں وہ جناب بھی میرے لئے علاقائی قربت کے باوجود ہنوز''لا پیڈ' ہیں جواباوہ بھی اپنا مکمل پید دیں تو حساب برابر ہو جائیگا۔سیدعلی صاحب سے گاہے گاہے ملاقات ہوتی رہتی ہے۔ ڈاکٹر جاوید سے بذریعہ خط و کتابت ''ادھوری ملاقات'' بھی میرے لئے باعثِ مسرّ ت ہوگی۔ میرایید:

یبال غالباً کچھ مغالطہ ہوا ہے۔ ماہنامہ سائنس کے کل معاملات بطور مدیراعز ازی میرے ہی ذمتہ ہیں۔ ڈاکٹر صاحب موصوف نے کچھادر مشورہ دیا ہوگا۔ آپ اپنامضمون جلدا شاعت کے لئے ردانہ فرمائیں۔ مدیم

كحامكاؤل

### خريداري رتحفه فارم

#### اُردو سائنس ما بنام

میں "اردوسائنس ماہنامہ" کا خریدار بنا چاہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ بھیجنا چاہتا ہوں رخریداری کی
تجدید کرانا جا ہتا ہوں (خریداری تمبر) رسالے کا زرسالانہ بذریعیمنی آرڈ ررچیک رڈرافٹ روانہ کررہا ہوں۔
رساكے ودرج ذيل ہے پر بذريعه ساده داك ررجشرى ارسال كريں:

نام ا

1- رسالدرجشری ڈاک سے منگوانے کے لیے زیسالانہ =/500روپے اور سادہ ڈاک سے =/250روپے (انفرادی) اور =/300روپے (لائبریری) ہے۔

2۔ آپ کے زرسالانہ بذریعی می آرڈ رروانہ کرنے اوراوارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار ہفتے لگتے ہیں۔ اس مت کے گزرجانے کے بعد ہی یا دو ہانی کرائیں۔

3۔ چیک یا ڈرافٹ پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" بی تکھیں۔ دبل سے ہاہر کے چیکوں پر =/500روپے زائد بطور ہنگ کمیشن بھیجیں۔

#### بينك ٹرانسفر

(رقم براہ راست اپنے بینک اکاؤنٹ ہے ماہنامہ سائنس کے اکاؤنٹ میں ٹرانسفر کرانے کا طریقہ) اگرآپ کا اکاؤنٹ بھی اسٹیٹ بینک آف انٹریا میں ہے تو درج ذیل معلومات اپنے بینک کودیکر آپ خریداری رقم ہمارے اکاؤنٹ میں منتقل کراسکتے ہیں:

اكاوُنك كانام : اردوسائنس متحلى (Urdu Science Monthly)

اكاؤنث تمبر : 189557 : SB 10177 189557

2- اگرآپ کا اکا و نٹ کسی اور بینک میں ہے یا آپ بیرونِ ملک سے خریداری رقم منتقل کرنا چاہتے ہیں تو درج ذیل معلومات اپنے بینک کوفرا ہم کریں:

ا كاؤنث كانام : اردوسائنس مقلى (Urdu Science Monthly) : الروسائنس مقلى (BB 10177 189557

SB 10177 189557 : Swift Code: SBININBB382

IFSC Code. SBIN0008079
MICR No. 110002155

خط وکتابت و ترسیل زر کا پته :

(26) 153 ذاكر نكرويت، ئى د بلى \_ 110025

Address for Correspondance & Subscription:

153(26), Zakir Nagar West, New Delhi- 110025

E-mail: maparvaiz@gmail.com

#### شرائط ايجنسي

#### ( كيم جوري 1997ء سے نافذ)

101 سےزائد = 35 فی صد	
ڈاک خرچ ماہنامہ برداشت کرے گا۔	_4
بچی ہوئی کا پیاںِ واپس نہیں لی جا ئیں گی۔لہذاا پنی	<b>-5</b>
فروخت کا ندازہ لگانے کے بعد ہی آرڈرروانہ کریں۔	
وی۔ پی واپس ہونے کے بعد اگر دوبارہ ارسال کی	-6
جائے گی تو خرچہ ایجن کے ذتے ہوگا۔	

1۔ کم از کم دس کا پیول پرایجنسی دی جائے گی۔

2- رسالے بذریعدوی۔ پی۔ پی رواند کئے جائیں گے۔ کمیشن کی

رقم کم کرنے کے بعد ہی وی۔ پی۔ پی کی رقم مقرر کی جائے

3- شرح كميش درج ذيل ب?

50—10 كالي = 25 في صد

51—100 كالي = 30 في صد

## شرح اشتهارات

رويے	5000/=	ann ann aine ann dhe bha agu bha agu ghe gair gay ann aich guir ann tao ann ann ann aich dàth ainn lean agus gh d	تكمل صفحه -
روسيے	3800/=		نصف صفحه-
رویے	2600/=		چوتھا کی صفحہ
*	10,000/=	ر (بلیک اینڈ وہائٹ)	دوما وتنساكو
•	20,000/=	(ملٹی کلر)	ايضاً
•	30,000/=	(ملٹیکلر)	يشت كور
	24,000/=	(دوکلر)	ایضا
-			

چھاندراجات کا آرڈردینے پرایک اشتہارمفت حاصل سیجئے کمیشن پراشتہارات کا کام کرنے والے حضرات رابطہ قائم کریں۔

- رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالف کر ناممنوع ہے۔
  - ا قانونی جارہ جوئی صرف دہلی کی عدالتوں میں کی جائے گ۔
- رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق واعداد کی صحت کی بنیادی ذمہ داری مصنف کی ہے۔
- سالے میں شائع ہونے والے موادے مدیر مجلس ادارت یا ادارے کا متفق ہونا ضروری نہیں ہے۔

اونر، پرنٹر، پبلشرشاہین نے کلاسیکل پرنٹرس 243 چاوڑی بازار، دہلی سے چھپواکر (26) 153 ذاکر گرویٹ نئ دہلی۔110025 سے شائع کیا۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ بانی و مدیراعز ازی: ڈاکٹر محمد اسلم پرویز April 2014

URDU SCIENCE MONTHLY

153(26) Zakir Nagar West New Delhi-110025 Posted on 1st & 2nd of every month. Date of Publication 25th of previous month RNI Regn. No. 5734/94 postal Regn. No. DL (S)-01/3195/2012-13-14 Licence No. U(C)180/2012-13-14 Licensed to Post Without Pre-payment at New Delhi P.S.O New Delhi 110002

